



رياضيات الأعمال

الصف الثاني عشر - المسار الأكاديمي

الفصل الدراسي الثاني

12

إجابات الطالب

الوحدتان 4 و 5

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:



06-5376262 / 237



06-5376266



P.O.Box: 2088 Amman 11941



@nccdjor



feedback@nccd.gov.jo



www.nccd.gov.jo

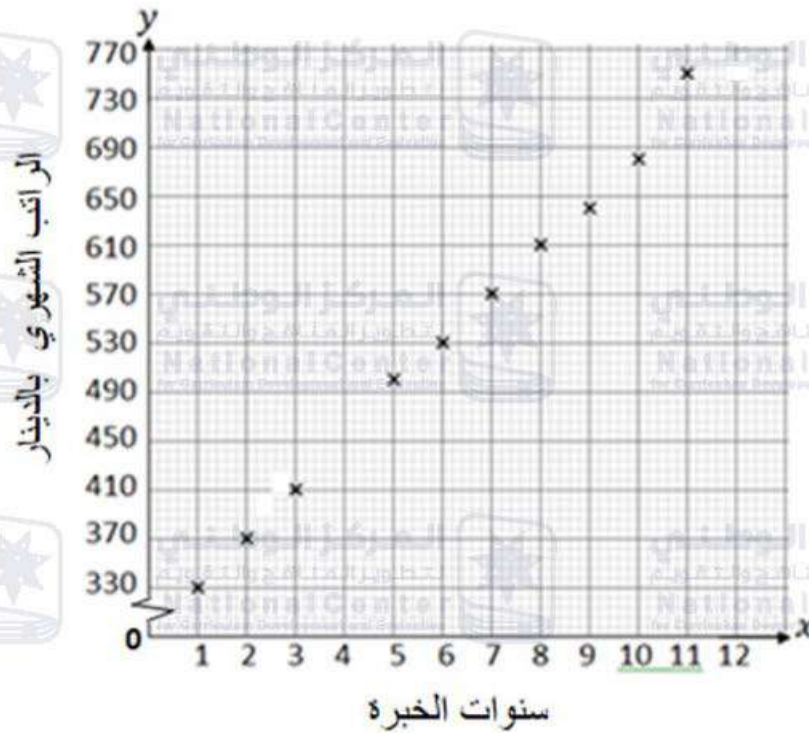
إجابات كتاب الطالب- مادة رياضيات الأعمال- الصف الثاني عشر الأكاديمي ف2
الوحدة الرابعة: أشكال الانتشار والسلاسل الزمنية
الدرس الأول: الارتباط والانحدار

مسألة اليوم صفحة 8

1	JD4000
2	سنتان
3	توجد علاقة سالبة وقوية.

أتحقق من فهمي صفحة 9

a	المتغير المستقل هو عدد سنوات الخبرة. المتغير التابع هو الراتب الشهري.
---	--



b	الارتباط موجب قوي بين المتغيرين، ما يعني أنه كلما زادت عدد سنوات الخبرة لدى الموظف في هذه الشركة، زاد راتبه الشهري.
---	---

أتحقق من فهمي صفحة 13

x	y	xy	x^2	y^2
13	10.2	132.6	169	104.04
10	8.8	88	100	77.44
18	7.2	129.6	324	51.84
6.5	5.7	37.05	42.25	32.49
4	7.4	29.6	16	54.76
9	7.4	66.6	81	54.76
3.5	5.2	18.2	12.25	27.04
16	12	192	256	144
7	6.4	44.8	49	40.96
12	10	120	144	100
المجموع	99	858.45	1193.5	687.33

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 858.45 - \frac{99 \times 80.3}{10} = 63.48$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 1193.5 - \frac{(99)^2}{10} = 213.4$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 687.33 - \frac{(80.3)^2}{10} = 42.521$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{63.48}{\sqrt{213.4 \times 42.521}} \approx 0.67$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون $r \approx 0.67$ ، فإن الارتباط بين المسافة والتكلفة قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زادت المسافة، زادت التكلفة اللازمة لإجراء رحلة باستعمال سيارة أجرة.

أتحقق من فهمي صفحة 16

x	y	xy	x^2
275	335	92125	75625
295	345	101775	87025
320	355	113600	102400
250	380	95000	62500
260	370	96200	67600
305	340	103700	93025
280	360	100800	78400
المجموع	1985	703200	566575

$$a \quad S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 703200 - \frac{1985 \times 2485}{7} = -1475$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 566575 - \frac{(1985)^2}{7} \approx 3685.71$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{1985}{7} = 283.57$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{2485}{7} = 355$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{-1475}{3685.71} \approx -0.4$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 355 - (-0.4) \times 283.57 \approx 468.428$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = -0.4x + 468.428$$

$$b \quad y = -0.4(310) + 468.428 \approx 344.428$$

يتوقع أن تبلغ مبيعات الحلويات JD344.428 في الأسبوع الذي بلغت فيه مبيعات القهوة JD310.

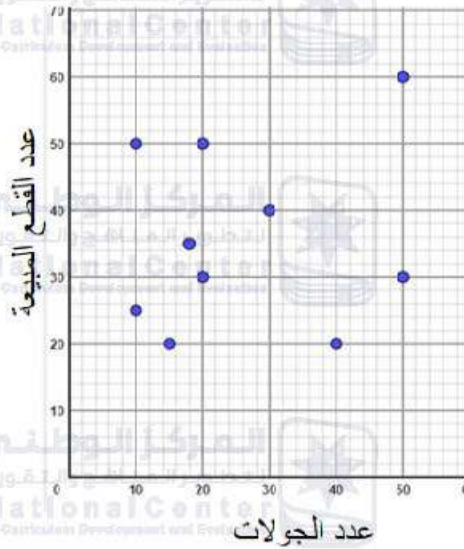
يدل الميل $-0.4 \approx m$ على مقدار النقصان في قيمة مبيعات الحلويات لكل زيادة مقدارها دينار واحد في مبيعات القهوة في هذا المقهى.

c أما المقطع $b \approx 468.428$ فيدل على مقدار مبيعات الحلويات بالدينار عندما يكون مقدار مبيعات القهوة صفراً وهذا غير معقول وغير موثوق لأن الصفر بعيد كثيراً عن نطاق بيانات مبيعات القهوة المعطاة في المسألة.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ صَفْحَةُ 17

المتغير المستقل هو عدد الجولات.

المتغير التابع هو عدد القطع المباعة.



1

2

لا يوجد ارتباط خطي بين عدد الجولات وعدد القطع المباعة، فقد تكون هناك عوامل أخرى تؤثر على حجم المبيعات بالإضافة إلى عدد الجولات ما أدى إلى هذا الوضع في هذه المسألة.

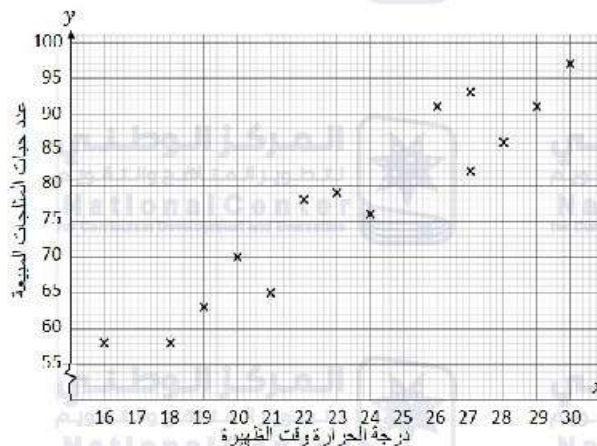
المتغير المستقل هو درجة الحرارة وقت الظهيرة.

المتغير التابع هو عدد حبات المتلجات المباعة.

تتراوح درجات الحرارة بين 16 و 30 درجة لذا أدرج المحور الأفقي من 16 إلى 30 كل مربع درجة

واحدة. ويتراوح عدد حبات المتلجات المباعة بين 58 و 97 ، فمن الأنسب تدريج المحور الرأسي من 55

إلى 100 حيث يمثل كل مربع 5 حبات.



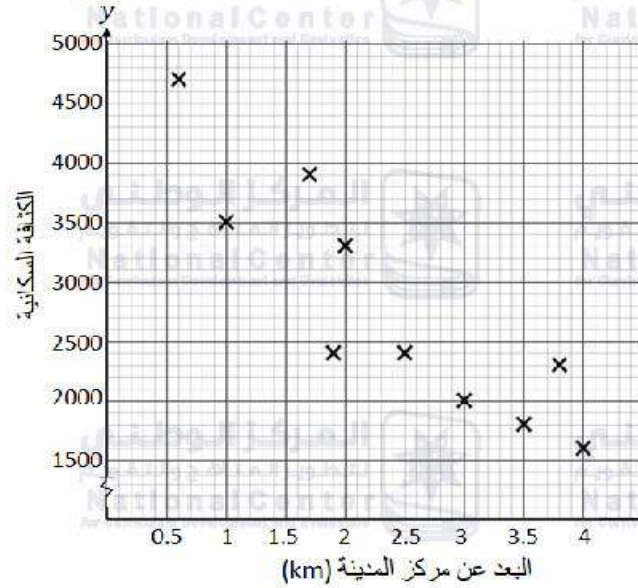
3

4

ارتباط موجب قوي، إذ أن عدد قطع المتلجات المباعة يزيد بتزايد درجة الحرارة وقت الظهيرة.

المتغير المستقل هو بعد المنطقة عن مركز المدينة.
المتغير التابع هو الكثافة السكانية في تلك المنطقة.

من الأنسب تدريج المحور الرأسي من 1500 إلى 5000 حيث يمثل كل مربع 500 شخص.



ارتباط سالب قوي، إذ أن الكثافة السكانية لمنطقة ما تقل كلما زاد بعد هذه المنطقة عن مركز المدينة.

منهاجي

متعة التعليم الهادف





x	y	xy	x^2	y^2
30	27	810	900	729
45	48	2160	2025	2304
80	73	5840	6400	5329
25	29	725	625	841
50	63	3150	2500	3969
97	87	8439	9409	7569
47	39	1833	2209	1521
40	45	1800	1600	2025
414	411	24757	25668	24287

7

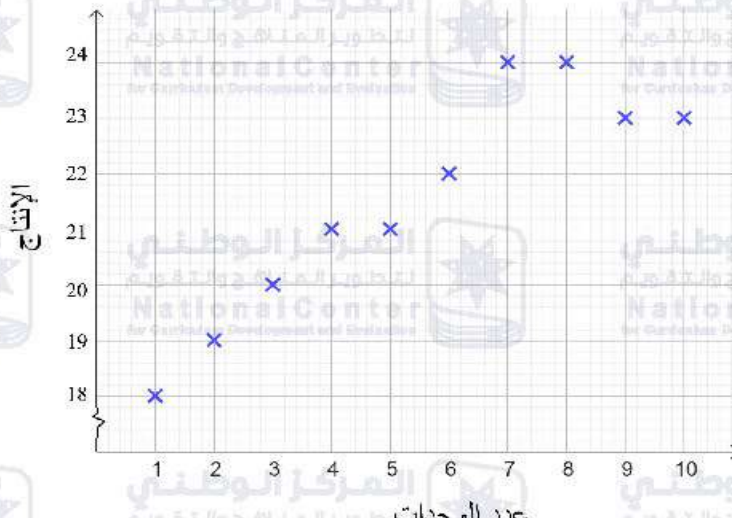
$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 24757 - \frac{414 \times 411}{8} = 3487.75$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 25668 - \frac{(414)^2}{8} = 4243.5$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 24287 - \frac{(411)^2}{8} = 3171.875$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{3487.75}{\sqrt{4243.5 \times 3171.875}} \approx 0.95$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون $r \approx 0.95$ ، فإن الارتباط بين التكلفة التقديرية والتكلفة الفعلية قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زادت التكلفة التقديرية لصيانة الأجهزة في هذا المتجر، زادت التكلفة الفعلية لها.

8	<p>المتغير المستقل هو عدد وحدات المكمل الغذائي التي تناولتها كل بقرة.</p> <p>المتغير التابع هو كمية الحليب المنتجة من كل بقرة.</p> 
9	<p>بوجه عام كلما زادت عدد وحدات المكمل الغذائي المُعطاة للبقرة، فإن إنتاجها من الحليب يزداد إلى حد معين حيث تتوقف الزيادة بعد ذلك وتبدأ في الانخفاض.</p>

x	y	xy	x^2	y^2
1	18	18	1	324
2	19	38	4	361
3	20	60	9	400
4	21	84	16	441
5	21	105	25	441
6	22	132	36	484
7	24	168	49	576
28	145	605	140	3027

10

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 605 - \frac{28 \times 145}{7} = 25$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 140 - \frac{(28)^2}{7} = 28$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 3027 - \frac{(145)^2}{7} \approx 23.43$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{25}{\sqrt{28 \times 23.43}} \approx 0.98$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون $r \approx 0.98$ ، فإن الارتباط بين عدد وحدات المكمل الغذائي وكمية الحليب المنتجة قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زاد عدد وحدات المكمل الغذائي المُعطاة للأبقار، زادت كمية الحليب المنتجة منها.

	y	xy	x^2
50	12	600	2500
65	11.9	773.5	4225
80	11.2	896	6400
100	10.3	1030	10000
120	9.8	1176	14400
المجموع	415	55.2	4475.5

11

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 4475.5 - \frac{415 \times 55.2}{5} = -106.1$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 37525 - \frac{(415)^2}{5} = 3080$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{415}{5} = 83$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{55.2}{5} = 11.04$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{-106.1}{3080} \approx -0.03$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} \approx 11.04 - (-0.03) \times 83 \approx 13.53$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = -0.03x + 13.53$$

12

$$y = -0.03(70) + 13.53 = 11.43$$

إذا بلغت سرعة السيارة 70 km/h فإن معدل استهلاك الوقود سيقدر بحوالي 11.43 km/L

13

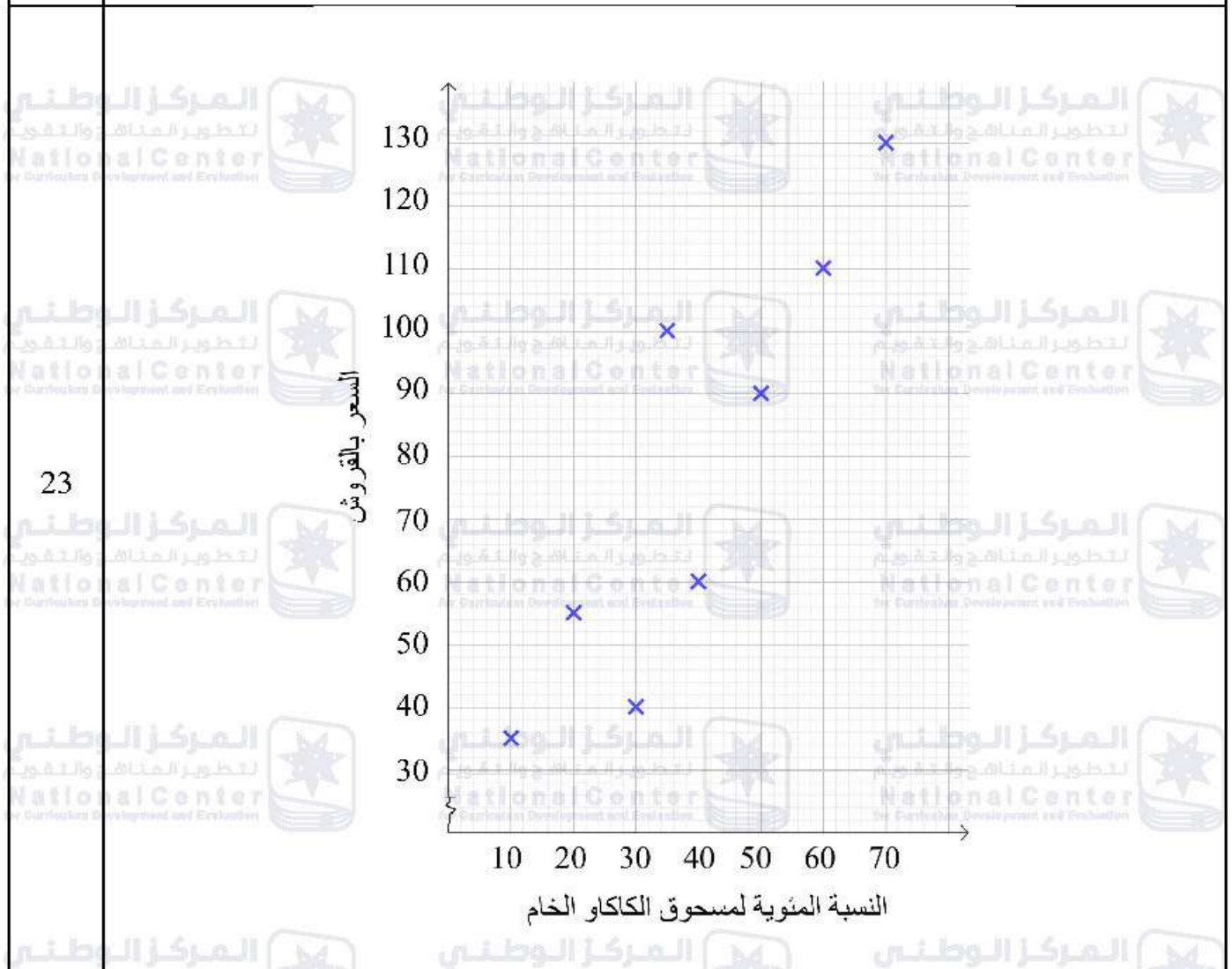
يدل الميل $-0.03 \approx m$ على مقدار النقص في معدل استهلاك الوقود (km/L) لكل زيادة مقدارها 1 km/h في سرعة السيارة.

أما المقطع $13.53 \approx b$ فيدل على معدل استهلاك الوقود (km/L) عندما تكون سرعة السيارة صفراً، وهذا غير منطقي عملياً لأن قيمة b تمثل معدل استهلاك الوقود عند سرعة صفر، وهو بعيد كثيراً عن نطاق البيانات ولا يمكن قياسه، لذا فهي قيمة نظرية رياضياً فقط.

14	$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}$ $= 1960 - \frac{(109)^2}{10} = 771.9$ <p>ونعلم أن معادلة خط الانحدار هي: $y = mx + b$</p> <p>وبما أن المعادلة المُعطاة هي: $y = 0.7x + 4.4$ ، فهذا يعني أن $m = 0.7$</p> <p>كما نعلم أن:</p> $m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} \Rightarrow 0.7 = \frac{S_{xy}}{771.9}$ $\Rightarrow S_{xy} = 0.7 \times 771.9 = 540.33$ $S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} \Rightarrow 540.33 = \sum xy - \frac{109 \times 120}{10}$ $\Rightarrow 540.33 = \sum xy - 1308$ $\Rightarrow \sum xy = 540.33 + 1308 = 1848.33$
15	$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 2145 - \frac{(120)^2}{10} = 705$ $r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{540.33}{\sqrt{771.9 \times 705}} \approx 0.73$
16	D
17	B
18	C
19	A
20	<p>يدل معامل الارتباط -0.86 على وجود ارتباط سالب قوي، وهذا يعني أنه كلما زاد عمر الموظف في هذه الشركة، قلَّ عدد الأخطاء التي يقع فيها أثناء إدخال البيانات المالية في النظام الحاسوبي.</p>

21	<p>الارتباط بين x و y موجب، معناه: كلما زاد x زاد y (1)</p> <p>الارتباط بين y و z سالب، معناه: كلما زاد y نقص z (2)</p> <p>الارتباط بين z و w موجب، معناه: كلما نقص z نقص w (3)</p> <p>من (1) و (2) نستنتج أنه: كلما زاد x نقص z (4)</p> <p>من (4) و (3) نستنتج أنه: كلما زاد x نقص w</p> <p>إذن، الارتباط بين x و w سالب.</p>
----	--

22	<p>الميل حسب الشكل المرسوم بالسؤال إشارته سالبة، لأن الارتباط سالب بين المتغيرين، بينما الميل موجب في معادلة خط الانحدار التي كتبها ميسون، لذا معادلتها ليست صحيحة.</p>
----	---



x	y	xy	x^2	y^2
10	35	350	100	1225
20	55	1100	400	3025
30	40	1200	900	1600
35	00	3500	1225	10000
40	60	2400	1600	3600
50	90	4500	2500	8100
60	110	6600	3600	12100
70	30	9100	4900	16900
315	620	28750	15225	56550

24

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 28750 - \frac{315 \times 620}{8} = 4337.5$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 15225 - \frac{(315)^2}{8} = 2821.875$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{315}{8} = 39.375$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{620}{8} = 77.5$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{4337.5}{2821.875} \approx 1.54$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 77.5 - (1.54) \times 39.375 \approx 16.86$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = 1.54x + 16.86$$

25

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 56550 - \frac{(620)^2}{8} = 8500$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{4337.5}{\sqrt{2821.875 \times 8500}} \approx 0.89$$

يدل معامل الارتباط 0.89 على وجود ارتباط موجب قوي، وهذا يعني أنه كلما زادت نسبة مسحوق الكاكاو الخام في قطعة الشوكولاتة، زاد سعر بيعها.



المركز الوطني

لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



26	<p>سعر قطعة الشاوكلاتة من العلامة التجارية D مبالغ فيه، إذ نلاحظ قفزة مفاجئة للسعر بالنظر إلى القطعتين اللتين تقاربانها في النسبة المئوية لمسحوق الكاكاو، وهما القطعتان من العلامتين التجاريتين C و E ،</p> <p>نستخدم معادلة خط الانحدار لاقتراح سعر مناسب لهذه القطعة:</p> $y = 1.54(35) + 16.86 \approx 71$ <p>إذن، السعر العادل لقطعة الشوكولاتة من العلامة التجارية D هو 71 قرشًا تقريبًا.</p>
----	--

المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



المركز الوطني
لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation

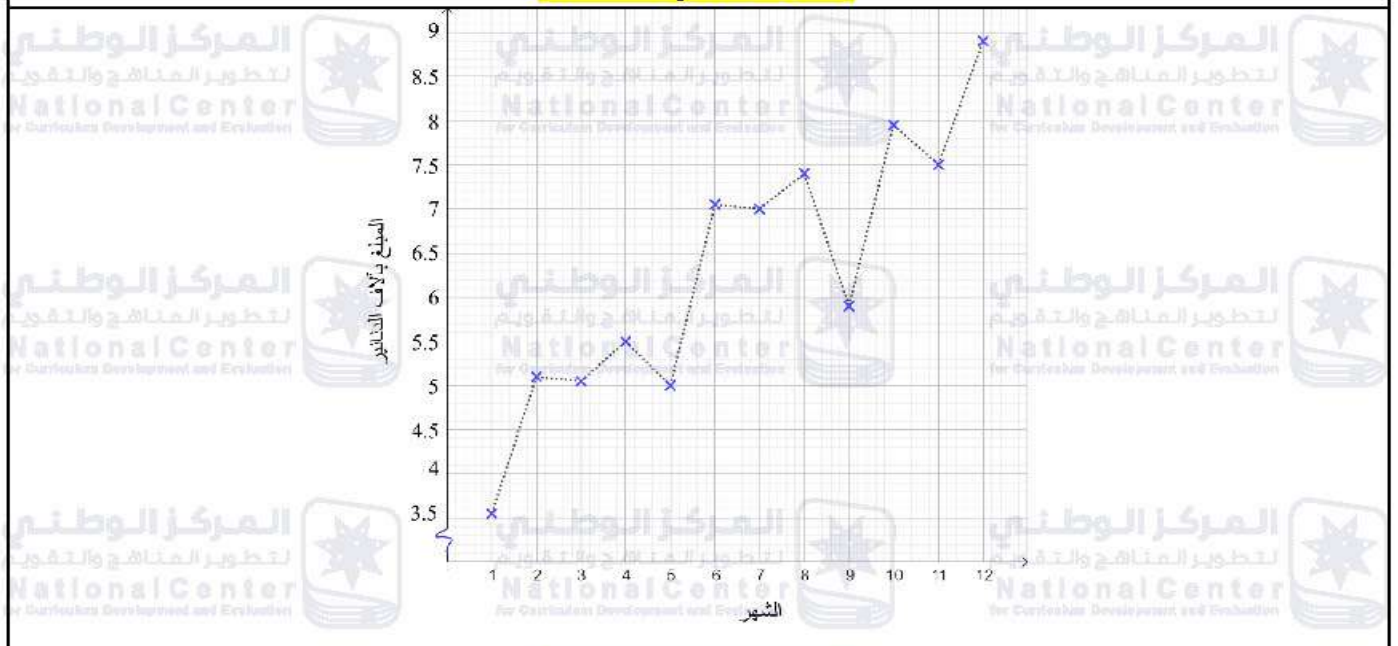


الدرس الثاني: السلاسل الزمنية

مسألة اليوم صفحة 21

	كان عدد الطرود أقل عند الساعة الثالثة مساءً.
	عدد الساعة الثامنة كان عدد الطرود في المستودع 40، وعند الساعة 12:00 كان عددها 15؛ فعدد الطرود التي تم شحنها بين هذين الوقتين هو الفرق بين هذين العددين:
	$40 - 15 = 25$
	عدد الطرود التي شُحنت بين الساعة الثامنة صباحًا والثانية عشرة ظهرًا هو 25 طردًا.
	ارتفع عدد الطرود المتبقية بين الساعة الثالثة والرابعة عصرًا، وقد يكون السبب في ذلك هو وصول شحنة طرود جديدة للمستودع.

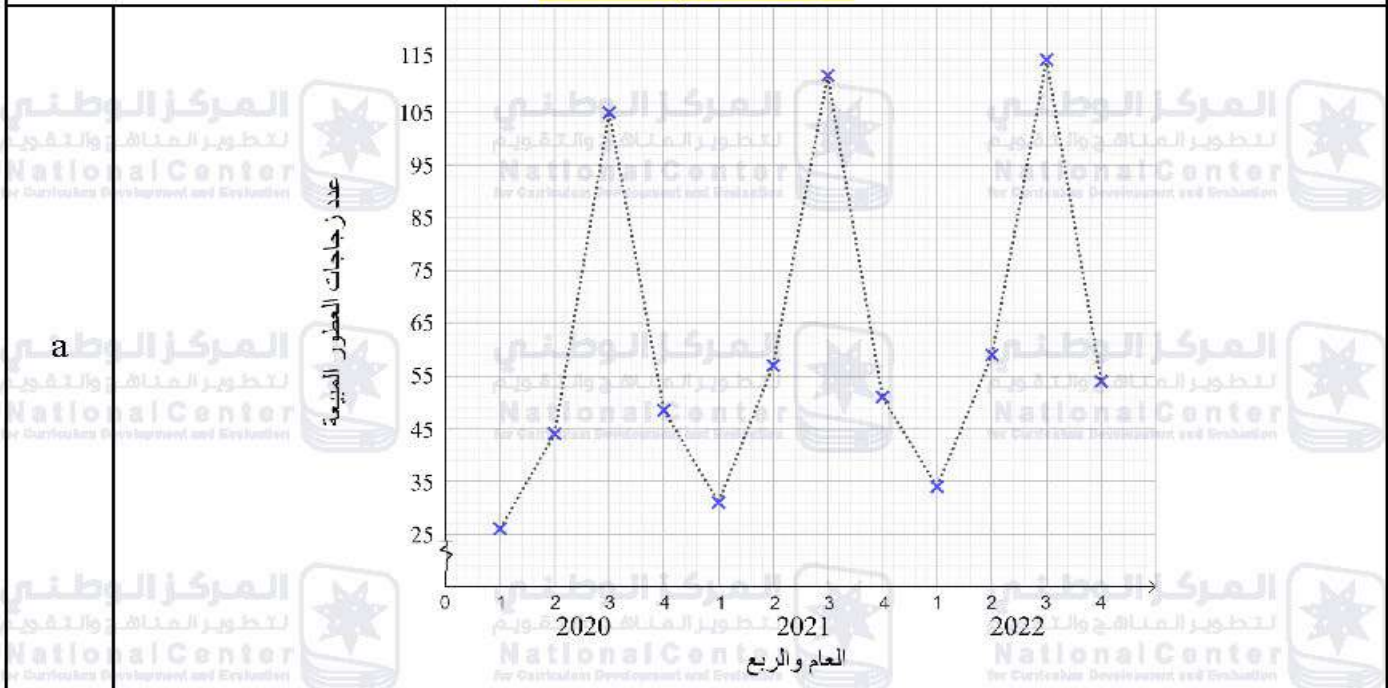
أتحقق من فهمي صفحة 22



أتحقق من فهمي صفحة 24

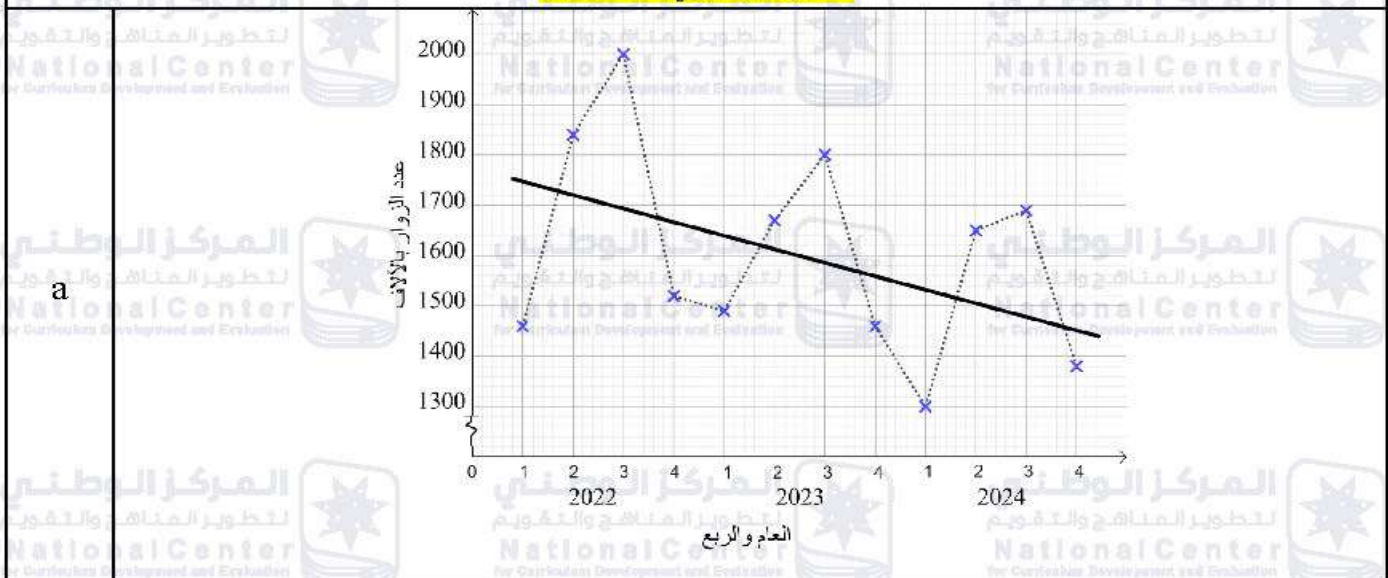
a	قيمة صادرات الشركة عام 2019م هي 10.4 مليون دينار تقريبًا.
b	بوجه عام، تتزايد صادرات الشركة في الفترة بين 2017 و 2021، بالرغم من انخفاضها في عام 2020م.
c	قد يعود سبب زيادة صادرات الشركة عام 2021 إلى فتح أسواق عالمية جديدة أمام صادرات الشركة نظرًا لجودة منتجاتها وتنافسيتها مع شركات أخرى مملّكة.

أتحقق من فهمي صفحة 20



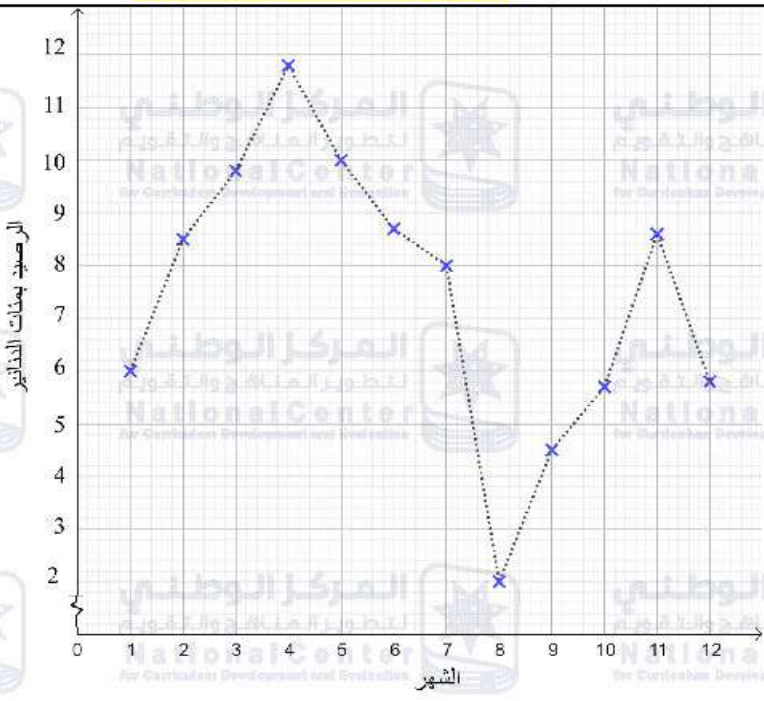

- b
- كان حجم المبيعات أقل في الربع الأول من كل عام.
- c
- بوجه عام تتزايد مبيعات المحل من العطور سنوياً.
- d
- يتباين حجم مبيعات العطور على مدار العام، إذ تكون المبيعات في أدنى مستوياتها في الربع الأول من كل عام، ثم تزداد في الربع الثاني، لتصل ذروتها في الربع الثالث من كل عام قبل أن تنخفض مرة أخرى في الربع الرابع من كل عام. والتمثيل البياني يوضح أن حجم مبيعات العطور أخذ بالتزايد كل سنة بوجه عام.

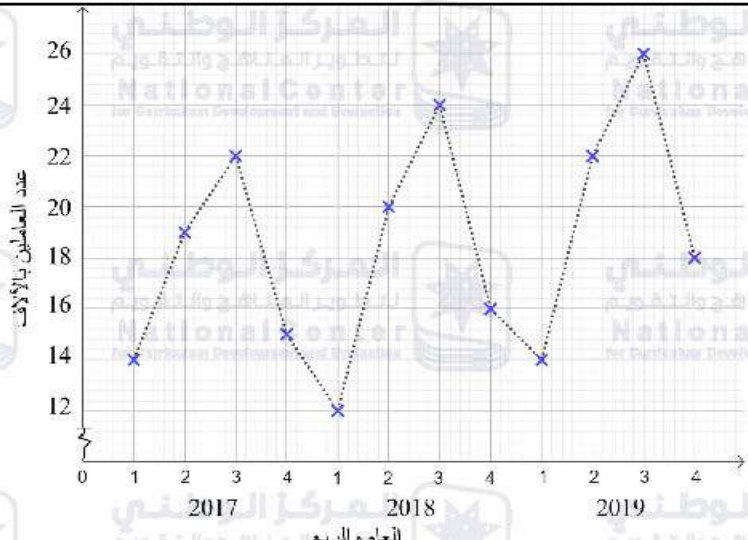
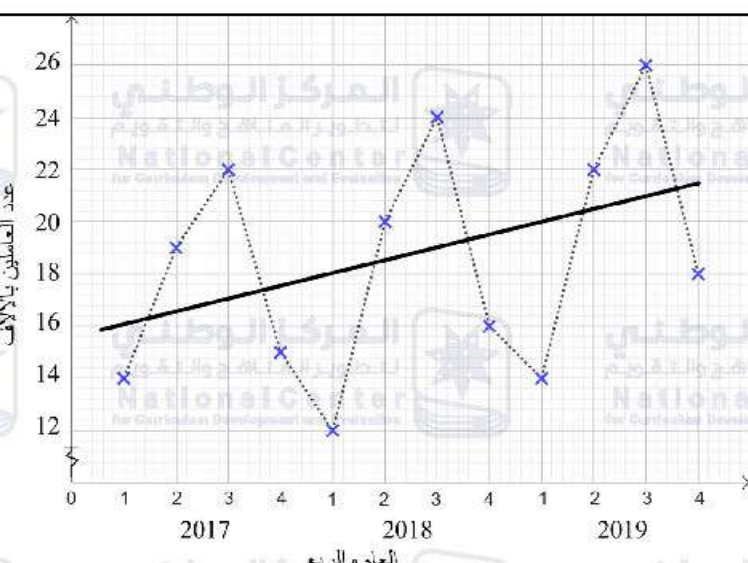
أتحقق من فهمي صفحة 28

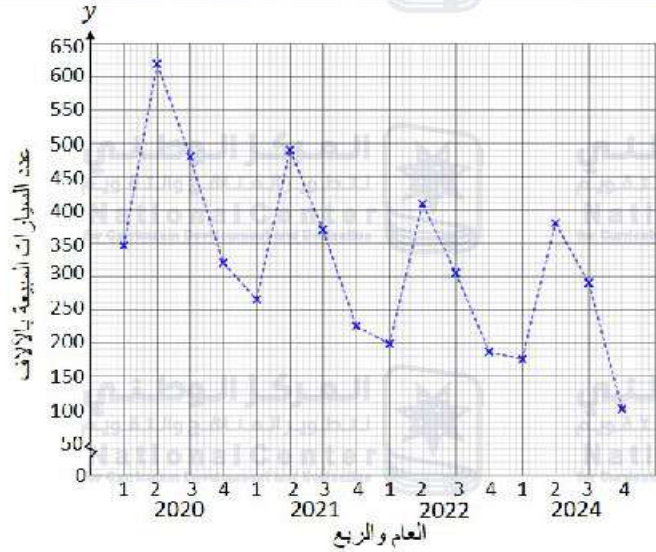
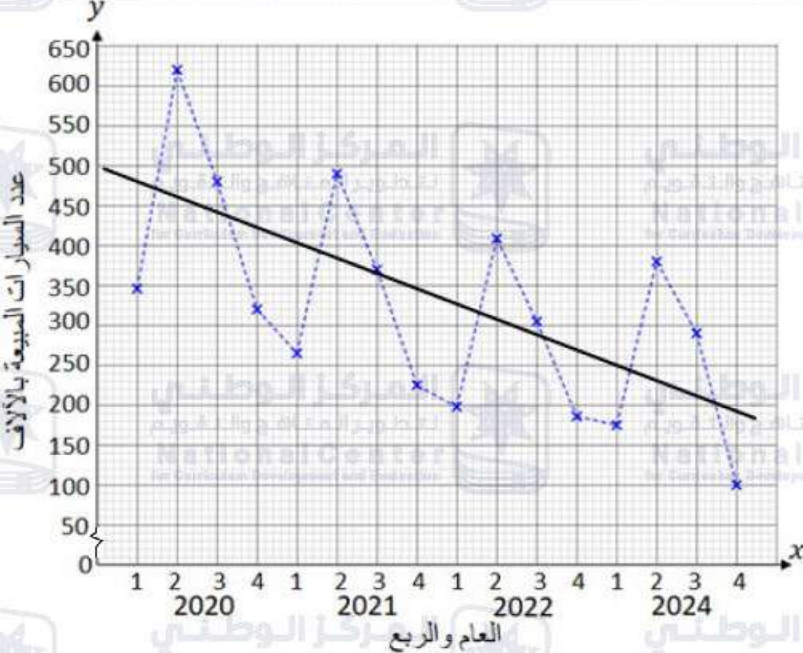



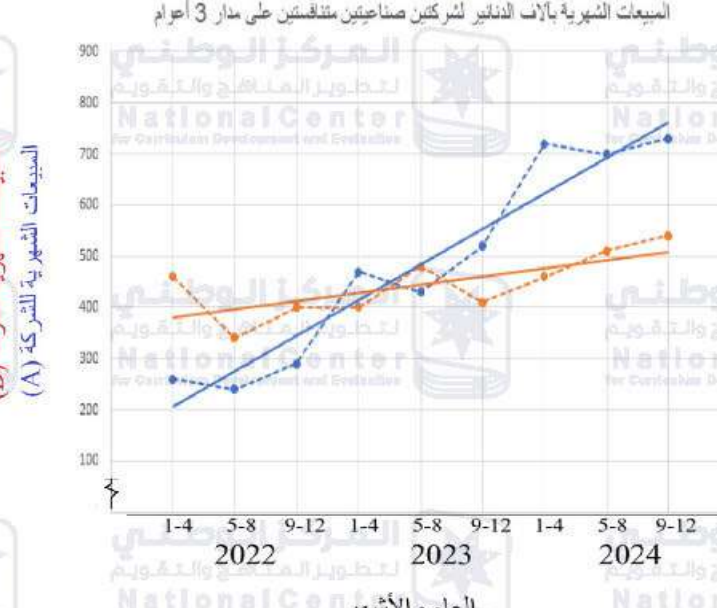
- b
- خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن عدد الزوار لهذا المتحف مرشح للتناقص مستقبلاً.

أَتَدْرِبُ وَأَحْلُ الْمَسَائِلَ صَفْحَةَ 28

1	
2	في نهاية شهر نيسان (4) كان رصيد منار هو الأعلى.
3	سددت منار أكبر عدد من الفواتير في شهري آب (8) وكانون أول (12)، لأنه حصل على رصيدها أكبر انخفاضين في نهايتي هذين الشهرين من العام كله.
4	
5	عام 2017م كان عدد المواليد فيه هو الأقل.
6	انخفض عدد المواليد في هذه المدينة في الفترة بين عام 2015 و 2017، ثم عاد إلى الارتفاع في الفترة بين عام 2018 و 2021، وبوجه عام عدد المواليد في هذه المدينة أخذ بالتزايد.
7	الشهر الذي حقق فيه المتجر أعلى ربح هو شهر أيار (5).

8	أغلق هذا المتجر أبوابه بسبب أعمال الصيانة في شهري آب (8) وكانون أول (12)، لأن الأرباح في نهلة هذين الشهرين حصل عليها الانخفاض الأكبر.
9	
10	كان عدد العمال أقل في الربع الأول من كل عام.
11	عدد العمال يتزايد بوجه عام بمرور الزمن.
12	يتباين عدد العمال على مدار العام، إذا يكون عددهم في أدنى مستوياته في الربع الأول من كل عام، ثم يزداد في الربع الثاني، ليصل ذروته في الربع الثالث، قبل أن ينخفض مرة أخرى في الربع الرابع من كل عام. والتمثيل البياني يوضح أن عدد العمال أخذ بالتزايد كل سنة بوجه عام.
13	
14	خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الصاعد، ما يعني أن عدد العمال مرشح للزيادة مستقبلاً.

15	
16	كان عدد السيارات المباعة أعلى في الربع الثاني من كل عام.
17	عدد السيارات يتناقص بوجه عام.
18	<p>يتباين عدد السيارات المباعة على مدار العام، إذ يزداد عددها عما كان عليه في الربع الأول من كل عام ليصل إلى الذروة في الربع الثاني من كل عام، ثم يبدأ بالانخفاض في الربع الثالث، ليصل إلى أدنى مستوياته في الربع الرابع من كل عام.</p> <p>والتمثيل البياني يوضح أن عدد السيارات المباعة العاملة بالوقود آخذ بالتناقص كل سنة بوجه عام.</p>
19	
20	<p>خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن عدد السيارات المباعة التي تعمل بالوقود مرشح للانخفاض مستقبلاً.</p>

21	<p>التدرجات على المحور y غير منتظمة، إذا نجد مثلاً أن المسافة بين 30 و 40 هي ذاتها المسافة بين 40 و 45، فالمربع الواحد يمثل أحياناً 10 وفي أحيان أخرى يمثل 5 وهذا خطأ.</p> <p>كما يجب الإشارة إلى ما تمثله الأعداد على المحور الأفقي (تسمية المحور السنوات والأربعاء) وكتابة السنتين اللتين حدثت فيهما هذه الدراسة على المحور x ولا يكفي بكتابة الأرباع.</p>
22	<p>المبيعات الشهرية بآلاف الدنانير لشركتين صناعيتين متنافستين على مدار 3 أعوام</p>  <p>المبيعات الشهرية للشركة (B) المبيعات الشهرية للشركة (A)</p> <p>العام والأشهر</p>
23	<p>المبيعات الشهرية بآلاف الدنانير لشركتين صناعيتين متنافستين على مدار 3 أعوام</p>  <p>المبيعات الشهرية للشركة (B) المبيعات الشهرية للشركة (A)</p> <p>العام والأشهر</p>
24	<p>خط اتجاه البيانات العام للشركة (A) هو من النوع الصاعد، ما يعني أن معدل المبيعات الشهرية لهذه الشركة مرشح للازدياد مستقبلاً.</p> <p>وكتلك الأمر بالنسبة لخط اتجاه البيانات العام للشركة (B) هو أيضاً من النوع الصاعد، ما يعني أن معدل المبيعات الشهرية لهذه الشركة مرشح للازدياد مستقبلاً، لكنه بوتيرة أقل من الشركة (A).</p>



الدرس الثالث: التباين في السلاسل الزمنية

مسألة اليوم صفحة 31

1	الاتجاه العام صاعد، أي أنّ مبيعات أجهزة الهاتف المحمول مرشح للتزايد مستقبلاً.
2	نعم يمكن؛ وذلك بقراءة القيمة المقدرة من خط الاتجاه العام للربع الأول من العام 2024 ويضاف إليها متوسط التباين الموسمي للربع الأول للأعوام الثلاثة السابقة وضرب الناتج في 100. فجد أن عدد الهواتف المبيعة في الربع الأول من العام 2024 هو 1870 هلفاً تقريباً.

أتحقق من فهمي صفحة 33

$M_1 = \frac{85 + 75 + 90 + 70}{4} = 80$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation
$M_2 = \frac{75 + 90 + 70 + 80}{4} = 78.75$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation
$M_3 = \frac{90 + 70 + 80 + 65}{4} = 76.25$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation
$M_4 = \frac{70 + 80 + 65 + 85}{4} = 75$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation
$M_5 = \frac{80 + 65 + 85 + 60}{4} = 72.5$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation
$M_6 = \frac{65 + 85 + 60 + 75}{4} = 71.25$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation
$M_7 = \frac{85 + 60 + 75 + 60}{4} = 70$	المركز الوطني لتطوير المناهج والتقويم National Center for Curriculum Development and Evaluation

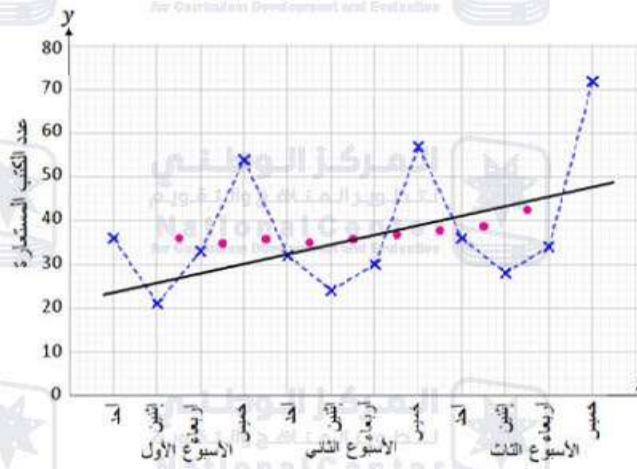
منهاجي

متعة التعليم الهادف



أتحقق من فهمي صفحة 36

الأسبوع	اليوم	عدد الكتب	متنصف الفترة	الأوساط المتحرك
1	أحد	36	2.5	36
	إثنين	21		
	أربعاء	33	3.5	35
	خميس	54	4.5	35.75
2	أحد	32	1.5	35
	إثنين	24		
	أربعاء	30	2.5	35.75
	خميس	57	3.5	36.75
3	أحد	36	4.5	37.75
	إثنين	28		
	أربعاء	34	1.5	38.75
	خميس	72	2.5	42.5



الاتجاه العام صاعد، أي إن عدد الكتب المُستعارة مرشحة لزيادة بمرور الزمن.

أتحقق من فهمي صفحة 38

	<p>التباين الموسمي للقيمة 45 من العام الأول $45 - 48 = -3$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 45 من العام الثاني $45 - 55 = -10$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 47 من العام الثالث $47 - 61 = -14$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثالث: $\frac{-3-10-14}{3} = -9$</p> <p>بضرب الوسط الحسابي في 10000: $10000 \times -9 = -90000$</p> <p>إذن، الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثالث هو: JD(-90000).</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 57 من العام الأول $57 - 50 = 7$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 70 من العام الثاني $70 - 56 = 14$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 72 من العام الثالث $72 - 63 = 9$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الرابع: $\frac{7+14+9}{3} = 10$</p> <p>بضرب الوسط الحسابي في 10000: $10000 \times 10 = 100000$</p> <p>إذن، الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الرابع هو: JD 100000.</p>
	<p>أتحقق من فهمي صفحة 40</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 720 من العام الأول $720 - 690 = 30$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 810 من العام الثاني $810 - 765 = 45$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الرابع: $\frac{30+45}{2} = 37.5$</p> <p>القيمة المتوقعة: $840 + 37.5 = 877.5$</p> <p>بضرب القيمة المتوقعة في 100: $877.5 \times 100 = 87750$</p> <p>إذن، العدد المتوقع للزوار في الربع الرابع من عام 2024 هو: 87750 زائرًا.</p>



أدرب وأحل المسائل صفحة 40

$$M_1 = \frac{120 + 180 + 218 + 170}{4} = 172$$

$$M_2 = \frac{180 + 218 + 170 + 150}{4} = 179.5$$

$$M_3 = \frac{218 + 170 + 150 + 230}{4} = 192$$

$$M_4 = \frac{170 + 150 + 230 + 265}{4} = 203.75$$

$$M_5 = \frac{150 + 230 + 265 + 200}{4} = 211.25$$

$$M_6 = \frac{230 + 265 + 200 + 180}{4} = 218.75$$

$$M_7 = \frac{265 + 200 + 180 + 255}{4} = 225$$

$$M_8 = \frac{200 + 180 + 255 + 300}{4} = 233.75$$

$$M_9 = \frac{180 + 255 + 300 + 240}{4} = 243.75$$

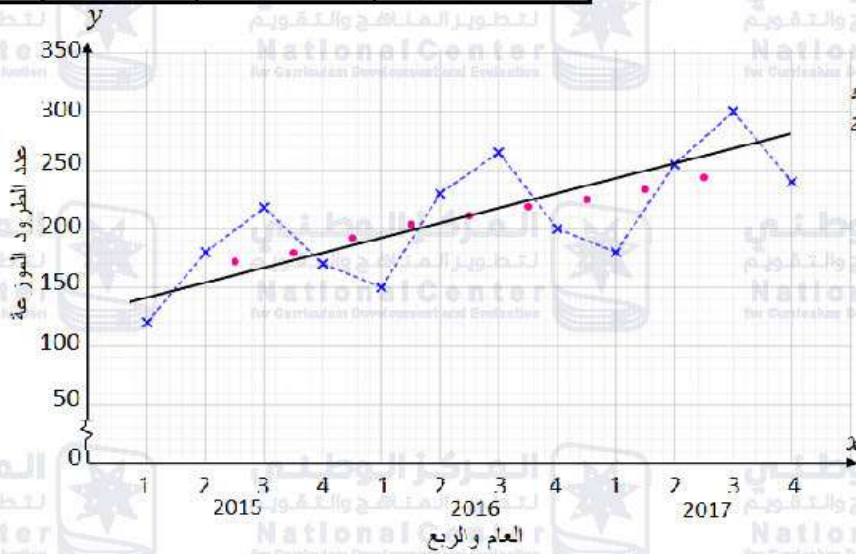


المركز الوطني

لتطوير المناهج والتقويم
National Center
for Curriculum Development and Evaluation



الأوساط المتحركة	منتصف الفترة	عدد الطرود	الربع	العام
172	2.5	120	1	2015
179.5	3.5	180	2	
192	4.5	218	3	
		170	4	
203.75	1.5	150	1	2016
211.25	2.5	230	2	
218.75	3.5	265	3	
		200	4	
225	4.5	180	1	2017
233.75	1.5	255	2	
243.75	2.5	300	3	
		240	4	



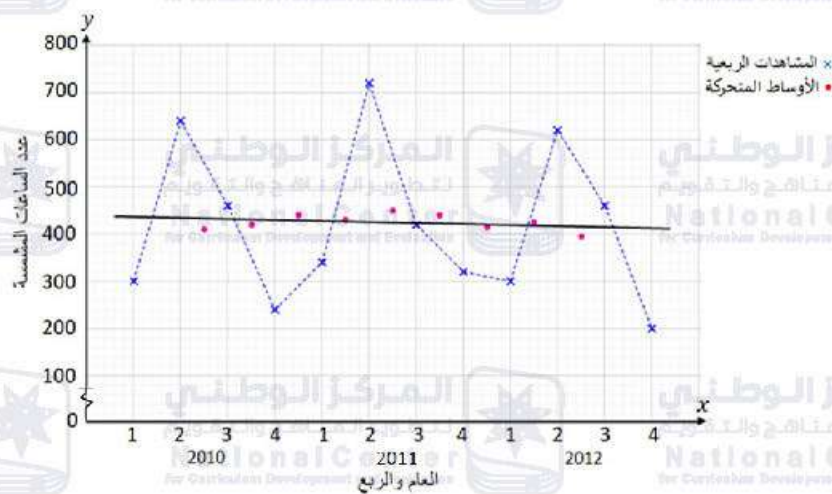
3

الاتجاه العام صاعد، أي إن عدد الطرود الخيرية الموزعة مرشحة للزيادة بمرور الزمن.

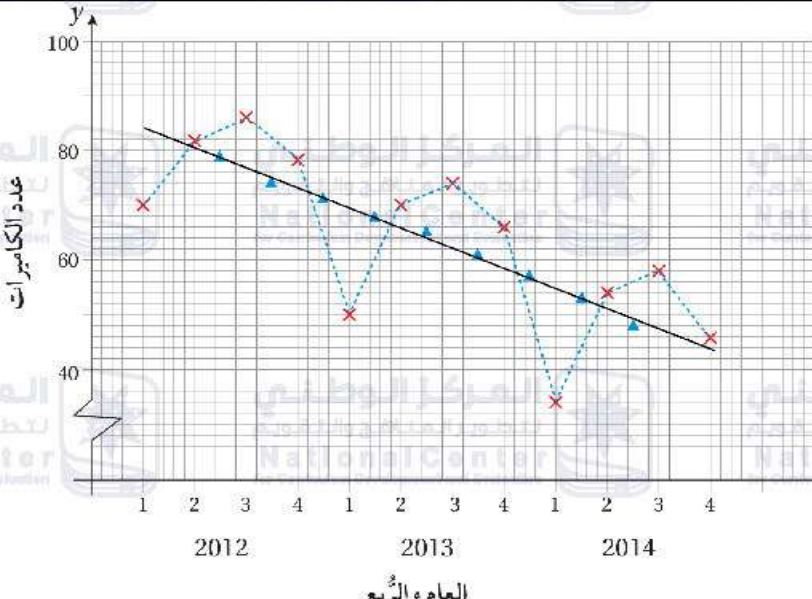


	$M_1 = \frac{300 + 640 + 460 + 240}{4} = 410$
	$M_2 = \frac{640 + 460 + 240 + 340}{4} = 420$
	$M_3 = \frac{460 + 240 + 340 + 720}{4} = 440$
	$M_4 = \frac{240 + 340 + 720 + 420}{4} = 430$
4	$M_5 = \frac{340 + 720 + 420 + 320}{4} = 450$
	$M_6 = \frac{720 + 420 + 320 + 300}{4} = 440$
	$M_7 = \frac{420 + 320 + 300 + 620}{4} = 415$
	$M_8 = \frac{320 + 300 + 620 + 460}{4} = 425$
	$M_9 = \frac{300 + 620 + 460 + 200}{4} = 395$

الأوساط المتحركة	منتصف الفترة	عدد الساعات المُشمسة	الربع	العام
410	2.5	300	1	2010
420	3.5	640	2	
440	4.5	460	3	
430	5.5	240	4	
450	6.5	340	5	2011
440	7.5	720	6	
415	8.5	420	7	
425	9.5	320	8	
395	10.5	300	9	2012
		620	10	
		460	11	
		200	12	



الاتجاه العام هابط، أي إن عدد الساعات المُشمسة مرشح للتناقص بمرور الزمن.

7	
8	الاتجاه العام هابط، أي إن عدد الكاميرات الاحترافية المبيعة مرشح للتناقص بمرور الزمن.
9	<p>التباين الموسمي للقيمة 70 من العام الأول $70 - 86 = -16$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 50 من العام الثاني $50 - 69 = -19$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 34 من العام الثالث $34 - 55 = -21$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الأول: $\frac{-16-19-21}{3} \approx -18.67$</p> <p>إذن، الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الأول هو: -19 تقريباً.</p>
10	<p>القيمة المتوقعة: $40 - 19 = 21$</p> <p>إذن، العدد المتوقع للكاميرات المبيعة في الربع الأول من عام 2015 هو: 21 كاميرا تقريباً.</p>
11	الاتجاه العام هابط، أي إن عدد الدواجن التي تُنتجها هذه الشركة يتناقص بمرور الزمن.
12	<p>التباين الموسمي للقيمة 32 من العام الأول $32 - 33 = -1$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 28 من العام الثاني $28 - 27 = 1$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 24 من العام الثالث $24 - 22 = 2$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثاني: $\frac{-1+1+2}{3} \approx 0.6667$</p> <p>بضرب الوسط الحسابي في 1000: $0.6667 \times 1000 = 666.7$</p> <p>إذن، الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثاني هو: 667 تقريباً.</p>
13	<p>القيمة المتوقعة: $16000 + 667 = 16667$</p> <p>إذن، العدد المتوقع للدواجن التي أنتجت في الربع الثاني من عام 2021 هو: 16667.</p>

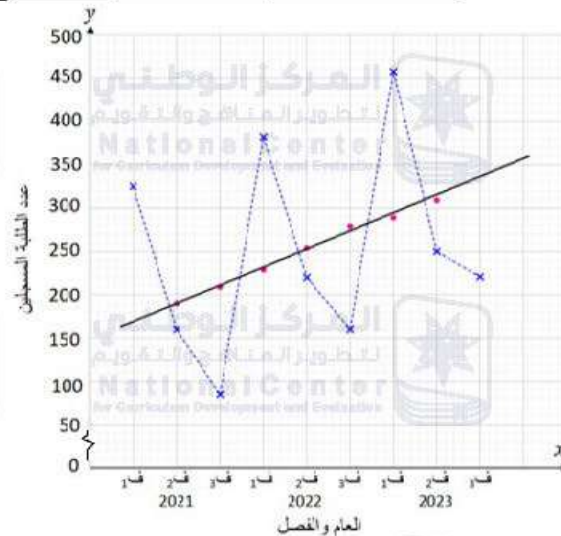


14	$M_1 = \frac{325 + 160 + 85}{3} = 190$
	$M_2 = \frac{160 + 85 + 382}{3} = 209$
	$M_3 = \frac{85 + 382 + 220}{3} = 229$
	$M_4 = \frac{382 + 220 + 160}{3} = 254$
	$M_5 = \frac{220 + 160 + 457}{3} = 279$
	$M_6 = \frac{160 + 457 + 250}{3} = 289$
	$M_7 = \frac{457 + 250 + 220}{3} = 309$

أعطي الفصول الرموز الآتية:

الفصل الأول ف₁، والفصل الثاني ف₂، والفصل الصيفي ف₃

العام	الفصل	عدد الطلبة المسجلين	منتصف الفترة	الأوساط المتحركة
2021	ف ₁	325		
	ف ₂	16	ف ₂	190
	ف ₃	85	ف ₃	209
2022	ف ₁	382	ف ₁	229
	ف ₂	220	ف ₂	254
	ف ₃	160	ف ₃	279
2023	ف ₁	457	ف ₁	289
	ف ₂	250	ف ₂	309
	ف ₃	220		



الاتجاه العام صاعد، أي إن عدد الطلبة المسجلين في هذا المساق الجامعي مرشح للتزايد بمرور الزمن.

16



17	<p>التباين الموسمي للقيمة 325 من العام الأول $325 - 170 = 155$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 382 من العام الثاني $382 - 230 = 152$</p> <p>التباين الموسمي للقيمة 457 من العام الثالث $457 - 290 = 167$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للفصل الأول: $\frac{155+152+167}{3} = 158$</p> <p>إذن، الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للفصل الأول هو: 158 طالبًا تقريبًا.</p>																																							
18	<p>القيمة المتوقعة: $360 + 158 = 518$</p> <p>إذن، العدد المتوقع للطلبة الذين سيسجلون في هذا المساق في الفصل الأول من عام 2024 هو: 518 طالبًا.</p>																																							
19	<table><tr><th>التباين الموسمي</th><th>القيم المقدرة</th><th>القيم الفعلية</th><th>الأربع</th><th>العام</th></tr><tr><td>$28 - 24 = 4$</td><td>24</td><td>28</td><td>1</td><td rowspan="4">2019</td></tr><tr><td>$42 - 28 = 14$</td><td>28</td><td>42</td><td>2</td></tr><tr><td>$60 - 70 = -10$</td><td>70</td><td>60</td><td>3</td></tr><tr><td>$12 - 15 = -3$</td><td>15</td><td>12</td><td>4</td></tr><tr><td>$22 - 18 = 4$</td><td>18</td><td>22</td><td>1</td><td rowspan="4">2020</td></tr><tr><td>$36 - 25 = 11$</td><td>25</td><td>3</td><td>2</td></tr><tr><td>$50 - 42 = 8$</td><td>42</td><td>50</td><td>3</td></tr><tr><td>$12 - 13 = -1$</td><td>13</td><td>12</td><td>4</td></tr></table>	التباين الموسمي	القيم المقدرة	القيم الفعلية	الأربع	العام	$28 - 24 = 4$	24	28	1	2019	$42 - 28 = 14$	28	42	2	$60 - 70 = -10$	70	60	3	$12 - 15 = -3$	15	12	4	$22 - 18 = 4$	18	22	1	2020	$36 - 25 = 11$	25	3	2	$50 - 42 = 8$	42	50	3	$12 - 13 = -1$	13	12	4
التباين الموسمي	القيم المقدرة	القيم الفعلية	الأربع	العام																																				
$28 - 24 = 4$	24	28	1	2019																																				
$42 - 28 = 14$	28	42	2																																					
$60 - 70 = -10$	70	60	3																																					
$12 - 15 = -3$	15	12	4																																					
$22 - 18 = 4$	18	22	1	2020																																				
$36 - 25 = 11$	25	3	2																																					
$50 - 42 = 8$	42	50	3																																					
$12 - 13 = -1$	13	12	4																																					
20	<p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الأول: $\frac{4+4}{2} = 4$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثاني: $\frac{14+11}{2} = 12.5$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثالث: $\frac{-10+8}{2} = -1$</p> <p>الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الرابع: $\frac{-3-1}{2} = -2$</p>																																							

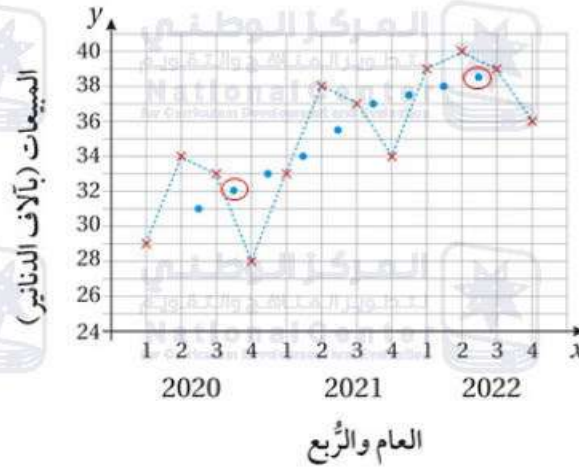
الأوساط المتحركة المفقودة هي M_2 و M_9 حيث:

$$M_2 = \frac{34 + 33 + 28 + 33}{4} = 32$$

$$M_9 = \frac{39 + 40 + 39 + 36}{4} = 38.5$$

نقاط الأوساط المتحركة المفقودة هي: (3.5, 32) في العام 2020، و (2.5, 38.5) في العام 2022.

21



22

لا تحسب الأوساط ذات النقاط الأربع لأن كل سنة مقسومة إلى 3 فصول، أي إن الدورات هنا ثلاثية وليست رباعية. فتحسب هنا الأوساط المتحركة ذات النقاط الثلاث.

23

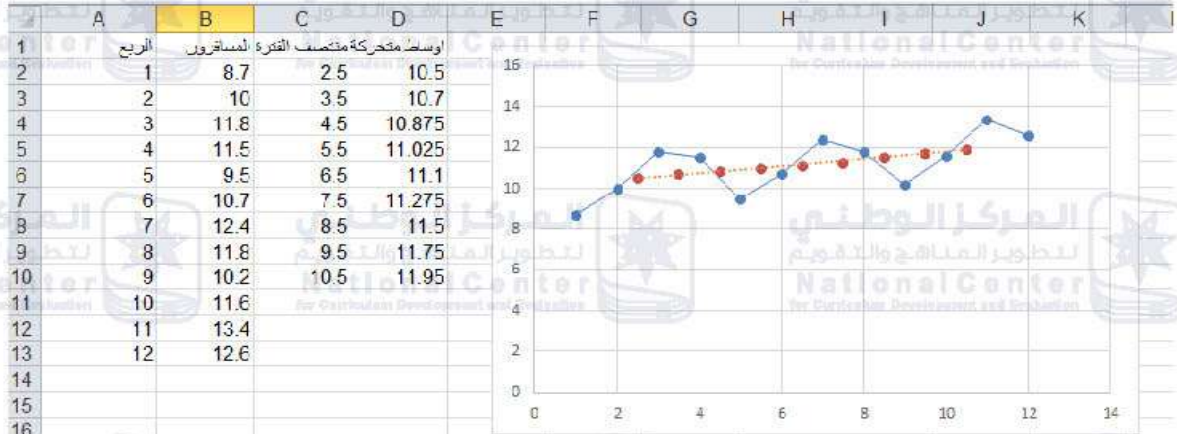
العام	الشهور	المبيعات	الأوساط المتحركة
2000	1-4	30	$\frac{30 + 37 + 33}{3} = 33.3$
	5-8	37	$\frac{37 + 33 + 33}{3} = 34.3$
	9-12	33	$\frac{33 + 33 + 30}{3} = 32$
2001	1-4	33	$\frac{33 + 30 + 37}{3} = 33.3$
	5-8	30	$\frac{30 + 37 + 36}{3} = 34.3$
	9-12	37	$\frac{37 + 36 + 32}{3} = 35$
2002	1-4	36	$\frac{36 + 32 + 40}{3} = 36$
	5-8	32	
	9-12	40	

24

تحسب هنا الأوساط المتحركة ذات النقاط الأربع، لأن في كل أسبوع 4 أيام عمل، فلدورة الأسبوعية رباعية

معمل برمجية Excel صفحة 47

أدرب
السؤال 1

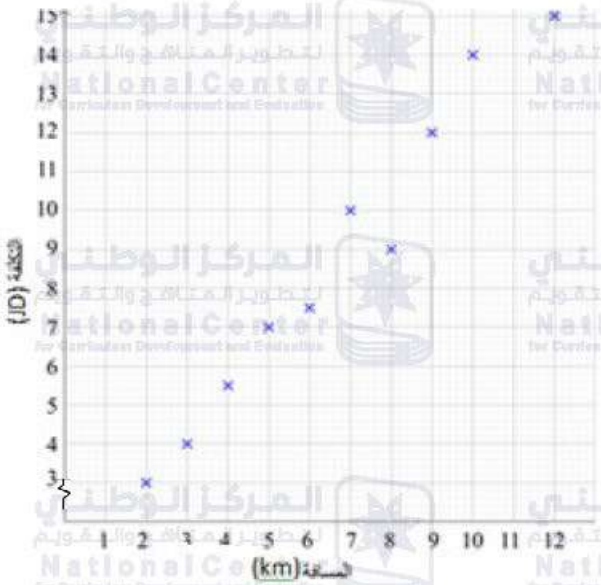


السؤال 2:

لإيجاد القيمة المتوقعة لعدد المسافرين للخارج في الربع الثاني من عام 2012 أدخل الرقم 14 في الخلية A14، وأدخل في الخلية B14 الصيغة: (=FORECAST.LINEAR(A14,B2:B13,A2:A13)). ثم أضغط على (Enter) فتظهر القيمة 13.12914 وبضربها في 10000 نجد أن من المتوقع أن يكون عدد المسافرين للخارج في الربع الثاني من عام 2012 هو: 31291 شخصًا.

	A	B
1	الربع	المسافرون
2	1	8.7
3	2	10
4	3	11.8
5	4	11.5
6	5	9.5
7	6	10.7
8	7	12.4
9	8	11.8
10	9	10.2
11	10	11.6
12	11	13.4
13	12	12.6
14	14	13.12914
15		

اختبار نهاية الوحدة صفحة 48

1	b																										
2	$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{80}{40} = 2$ $b = \bar{y} - m\bar{x} = 8 - (2) \times 6 = -4$ $y = mx + b \Rightarrow y = 2x - 4 \quad a)$																										
3	$200 - 50 = 150 \quad (c)$																										
4	$80 - 76 = 4 \quad (b)$																										
5	<p>الوسط الحسابي للتبينات الموسمية للربع الأول: $\frac{20-7+11}{3} = 8$</p> <p>القيمة المتوقعة: $235 + 8 = 243$</p> <p>إذن، القيمة المتوقعة لمبيعات الربع الأول من عام 2025م بالآلاف الدنانير هي: $243 \quad (b)$</p>																										
6	<p>المتغير المستقل هو المسافة</p> <p>المتغير التابع هو التكلفة</p>  <table border="1"> <caption>Data points from the scatter plot</caption> <thead> <tr> <th>مسافة (km)</th> <th>تكلفة (JD)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td>2</td><td>4</td></tr> <tr><td>3</td><td>5</td></tr> <tr><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>6</td><td>8</td></tr> <tr><td>7</td><td>9</td></tr> <tr><td>8</td><td>10</td></tr> <tr><td>9</td><td>11</td></tr> <tr><td>10</td><td>12</td></tr> <tr><td>11</td><td>13</td></tr> <tr><td>12</td><td>14</td></tr> </tbody> </table>	مسافة (km)	تكلفة (JD)	1	3	2	4	3	5	4	6	5	7	6	8	7	9	8	10	9	11	10	12	11	13	12	14
مسافة (km)	تكلفة (JD)																										
1	3																										
2	4																										
3	5																										
4	6																										
5	7																										
6	8																										
7	9																										
8	10																										
9	11																										
10	12																										
11	13																										
12	14																										
7	الارتباط بين المسافة والتكلفة موجب قوي، إذ كلما زادت المسافة زادت التكلفة.																										

x	y	xy	x^2
8	9	72	64
6	7.5	45	36
4	5.5	22	16
3	4	12	9
7	10	70	49
9	12	108	81
2	3	6	4
10	14	140	100
5	7	35	25
12	15	180	144
66	87	690	528

8

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 690 - \frac{66 \times 87}{10} = 115.8$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 528 - \frac{(66)^2}{10} = 92.4$$

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{66}{10} = 6.6$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{87}{10} = 8.7$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{115.8}{92.4} \approx 1.25$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 8.7 - (1.25) \times 6.6 = 1.2$$

$$y = mx + b \Rightarrow y = 1.25x + 1.2$$

9

$$y = 1.25(11) + 1.2 = 14.95$$

يتوقع أن تكون تكلفة رحلة مسافتها 11 km هي 14.95 دينار تقريبًا.

x	y	xy	x^2	y^2
45	65	2925	2025	4225
70	9	6300	4900	8100
75	100	7500	5625	10000
15	35	525	225	1225
40	50	2000	1600	2500
55	45	2475	3025	2025
300	385	21725	17400	28075

10

$$S_{xy} = \sum xy - \frac{\sum x \sum y}{n} = 21725 - \frac{300 \times 385}{6} = 2475$$

$$S_{xx} = \sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n} = 17400 - \frac{(300)^2}{6} = 2400$$

$$S_{yy} = \sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n} = 28075 - \frac{(385)^2}{6} \approx 3370.83$$

$$r = \frac{S_{xy}}{\sqrt{S_{xx}S_{yy}}} = \frac{2475}{\sqrt{2400 \times 3370.83}} \approx 0.87$$

بما أن معامل ارتباط بيرسون $r \approx 0.87$ ، فإن الارتباط بين عدد الوحدات المنتجة وتكاليف الإنتاج قوي موجب، ما يعني بوجه عام أنه كلما زادت عدد الوحدات المنتجة في هذا المصنع، زادت تكاليف الإنتاج الكلية

11

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n} = \frac{300}{6} = 50$$

$$\bar{y} = \frac{\sum y}{n} = \frac{385}{6} \approx 64.17$$

$$m = \frac{S_{xy}}{S_{xx}} = \frac{2475}{2400} \approx 1.03$$

$$b = \bar{y} - m\bar{x} = 64.17 - (1.03) \times 50 \approx 12.67$$

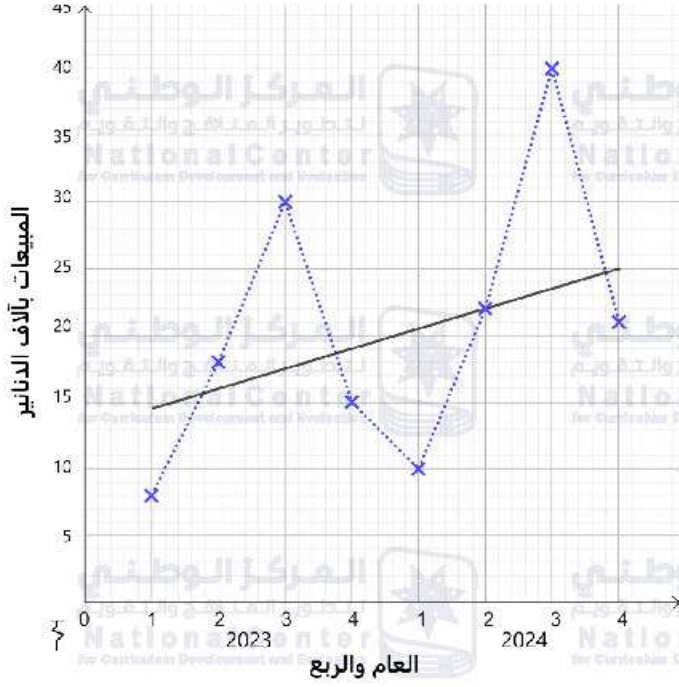
$$y = mx + b \Rightarrow y = 1.03x + 12.67$$

12

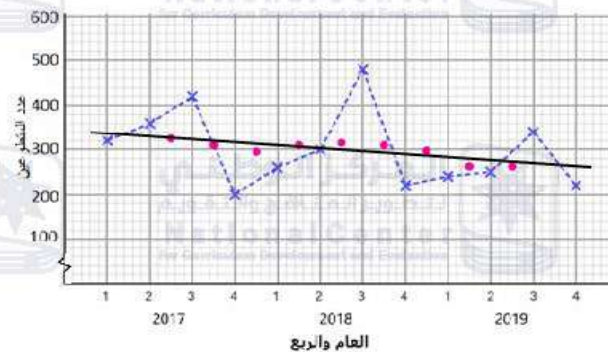
$$y = 1.03(60) + 12.67 = 74.47$$

أضرب الناتج في 1000: $74.47 \times 1000 = 74470$

التكاليف الكلية المتوقعة لإنتاج 60000 وحدة في هذا المصنع هي 74470 دينارًا تقريبًا.

13	 <p>المبيعات بالآلاف الدنانير</p> <p>العام والربع</p>
14	<p>خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الصاعد، ما يعني أن مبيعات غرف النوم لهذا المعرض مرشحة للزيادة مستقبلاً.</p>
15	$M_1 = \frac{320 + 360 + 420 + 200}{4} = 325$ $M_2 = \frac{360 + 420 + 200 + 260}{4} = 310$ $M_3 = \frac{420 + 200 + 260 + 300}{4} = 295$ $M_4 = \frac{200 + 260 + 300 + 480}{4} = 310$ $M_5 = \frac{260 + 300 + 480 + 220}{4} = 315$ $M_6 = \frac{300 + 480 + 220 + 240}{4} = 310$ $M_7 = \frac{480 + 220 + 240 + 250}{4} = 297.5$ $M_8 = \frac{220 + 240 + 250 + 340}{4} = 262.5$ $M_9 = \frac{240 + 250 + 340 + 220}{4} = 262.5$

العام	الربع	عدد المتطوعين	منتصف الفترة	الأوساط المتحركة
2017	1	320	2.5	325
	2	360	3.5	310
	3	420	4.5	295
	4	200		
2018	1	260	1.5	310
	2	300	2.5	315
	3	480	3.5	310
	4	220	4.5	297.5
2019	1	240	1.5	262.5
	2	250	2.5	262.5
	3	340	3.5	
	4	220	4.5	



خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن أعداد المتطوعين من طلبة المرحلة الثانوية في هذا المشروع الخيري مرشحة للنقصان مستقبلاً.

التباين الموسمي للقيمة 360 من العام الأول $360 - 330 = 30$

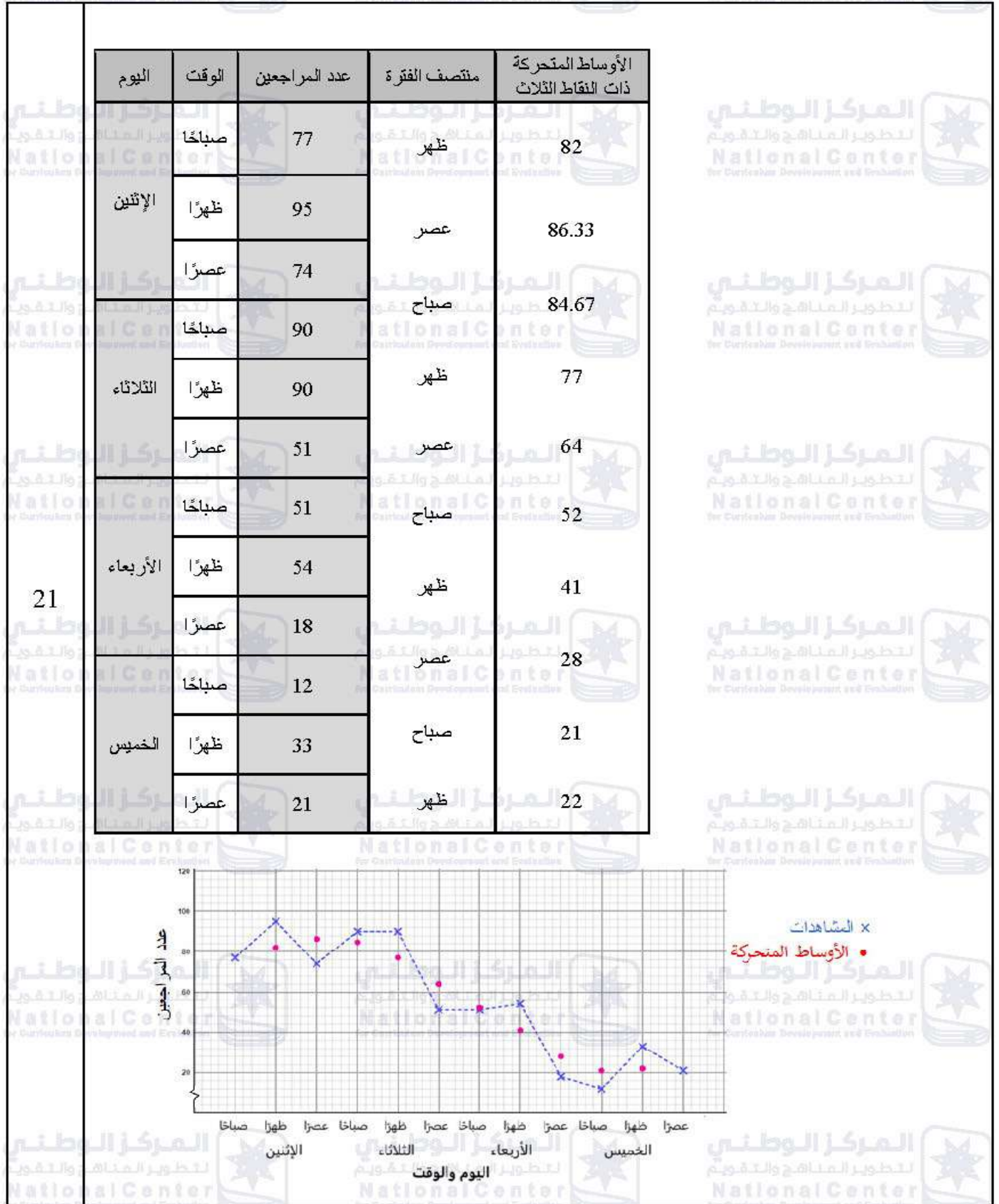
التباين الموسمي للقيمة 300 من العام الثاني $300 - 300 = 0$

التباين الموسمي للقيمة 250 من العام الثالث $250 - 270 = -20$

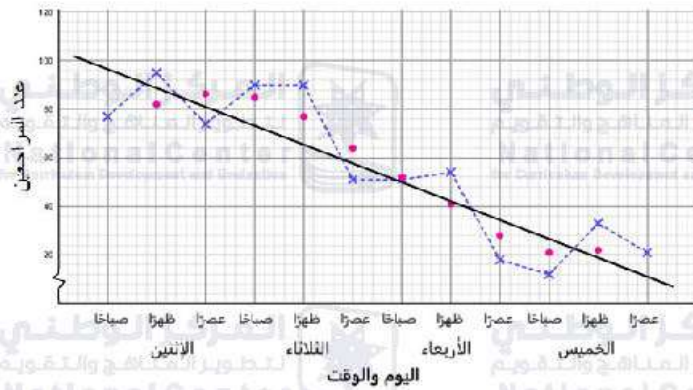
الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثاني: $\frac{30+0-20}{3} \approx 3.33$

إذن، الوسط الحسابي للتباينات الموسمية للربع الثاني هو: 3 طلاب تقريباً.

19	القيمة المتوقعة: $240 + 3 = 243$ إذن، العدد المتوقع للمتطوعين من طلبة المرحلة الثانوية في الربع الثاني من عام 2020 هو: 243 متطوعاً.
20	$M_1 = \frac{77 + 95 + 74}{3} = 82$ $M_2 = \frac{95 + 74 + 90}{3} = 86.33$ $M_3 = \frac{74 + 90 + 90}{3} = 84.67$ $M_4 = \frac{90 + 90 + 51}{3} = 77$ $M_5 = \frac{90 + 51 + 51}{3} = 64$ $M_6 = \frac{51 + 51 + 54}{3} = 52$ $M_7 = \frac{51 + 54 + 18}{3} = 41$ $M_8 = \frac{54 + 18 + 12}{3} = 28$ $M_9 = \frac{18 + 12 + 33}{3} = 21$ $M_{10} = \frac{12 + 33 + 21}{3} = 22$



22



خط اتجاه البيانات العام هو من النوع الهابط، ما يعني أن عدد مراجعي هذا المركز الصحي مرشح للنقصان مستقبلاً.

الوحدة الخامسة: التوزيعات الاحتمالية
الدرس الأول: التوزيع الهندسي

مسألة اليوم صفحة 52	
$P(X = 20) = \left(\frac{1}{12}\right) \left(1 - \frac{1}{12}\right)^{20-1}$ $= \left(\frac{1}{12}\right) \left(\frac{11}{12}\right)^{19}$ ≈ 0.02	
أتحقق من فهمي صفحة 54	
a	<ul style="list-style-type: none"> - لدينا ست محاولات مستقلة - وفي كل محاولة، يمكن اعتبار ظهور الصورة نجاحًا ($p = \frac{1}{2}$) وظهور الكتابة فشلًا - واحتمال النجاح ثابت في كل مرة - لكن لا يتم التوقف عند أول نجاح، بل إنه يكمل 6 محاولات مهما كانت النتائج لذلك لا تمثل هذه التجربة تجربة احتمالية هندسية.
b	<ul style="list-style-type: none"> - لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (محاولة إصابة الهدف) - في كل مرة يمكن اعتبار إصابة الهدف نجاحًا، وعدم إصابته فشلًا - احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو $p = 0.6$ - يتم التوقف عند أول نجاح - إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتتحقق الشروط الأربعة.
أتحقق من فهمي صفحة 56	
a	$P(X = 2) = (0.4)(1 - 0.4)^{2-1}$ $= (0.4)(0.6)$ $= 0.24$
b	$P(X \leq 3) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$ $= (0.4)(1 - 0.4)^{1-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{2-1} + (0.4)(1 - 0.4)^{3-1}$ $= (0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2$ $= 0.784$

c	$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4))$ $= 1 - ((0.4) + (0.4)(0.6)^1 + (0.4)(0.6)^2 + (0.4)(0.6)^3)$ $= 0.1296$ <p>حل آخر باستعمال القاعدة $P(X > x) = (1 - p)^x$</p> $P(X > 4) = (1 - p)^4 = (0.6)^4 = 0.1296$
a	<p>أتحقق من فهمي صفحة 58</p> $P(X = 10) = (0.1)(1 - 0.1)^{10-1}$ $= (0.1)(0.9)^9$ ≈ 0.039
b	$P(X > 3) = (1 - 0.1)^3 = (0.9)^3 = 0.729$
أتحقق من فهمي صفحة 59	
	<p>بما أن الطفل يكرر فتح العلب حتى يصل إلى علبة فيها لعبة، فيمكن اعتبار X عدد المحاولات متغيرًا عشوائيًا هندسيًا، أي:</p> $X \sim \text{Geo}\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow E(X) = \frac{1}{\frac{1}{4}} = 4$
أدرب وأحل المسائل صفحة 59	
1	<p>نبحث في تحقق الشروط الأربعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشرط الأول: اشتمال التجربة على محاولات متكررة (تجيب أسماء عن عدة أسئلة) ومستقلة (الإجابة عن سؤال بشكل صحيح أو غير صحيح لا يؤثر في صحة الإجابة عن الأسئلة الأخرى)، إذن الشرط الأول محقق - الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (الإجابة بشكل صحيح) أو فشل (الإجابة بشكل غير صحيح)، هذا الشرط محقق - الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو 0.2 ، هذا شرط محقق - الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح، وهو غير محقق، لأن أسماء ستتوقف بعد الإجابة عن الأسئلة جميعها. إذن، هذه التجربة العشوائية لا تمثل تجربة احتمالية هندسية.

2	<p>نبحث في تحقق الشروط الأربعة:</p> <ul style="list-style-type: none"> - الشرط الأول: اشتمل التجربة على محاولات متكررة (تم رمي كرة السلة عدة مرات) ومستقلة (إحراز هدف أو عدمه في كل مرة لا يؤثر في نتيجة إحرازه في المرات الأخرى)، إذن الشرط الأول محقق - الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نجاح (إحراز الهدف) أو فشل (عدم إحراز الهدف)، هذا الشرط محقق - الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل مرة، وهو 0.3 ، هذا شرط محقق - الشرط الرابع: التوقف عند أول نجاح، وهو محقق، لأن اللاعب سيتوقف بعد إحراز الهدف لأول مرة. <p>إذن، هذه التجربة العشوائية تمثل تجربة احتمالية هندسية.</p>
3	$P(X = 2) = (0.2)(1 - 0.2)^{2-1}$ $= (0.2)(0.8)^1$ $= 0.16$
4	$P(X \leq 3) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$ $= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2$ $= 0.488$
5	$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - ((0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1)$ $= 0.64$ <p>حل آخر:</p> $P(X \geq 3) = P(X > 2) = (1 - 0.2)^2 = (0.8)^2 = 0.64$
6	$P(3 \leq X \leq 5) = P(X = 3) + P(X = 4) + P(X = 5)$ $= (0.2)(0.8)^2 + (0.2)(0.8)^3 + (0.2)(0.8)^4$ ≈ 0.312
7	$P(X < 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$ $= (0.2)(0.8)^0 + (0.2)(0.8)^1 + (0.2)(0.8)^2$ $= 0.488$
8	$P(X > 4) = (0.8)^4 \approx 0.410$

9	$P(1 < X < 3) = P(X = 2)$ $= (0.2)(0.8)^1$ $= 0.16$
10	$P(4 < X \leq 6) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= (0.2)(0.8)^4 + (0.2)(0.8)^5$ ≈ 0.147
11	$P(X < 1) = 0$
12	$P(X = 6) = \left(\frac{1}{8}\right) \left(1 - \frac{1}{8}\right)^{6-1}$ $= \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^5$ $= \frac{16807}{262144} \approx 0.064$
13	$E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3} \approx 3.33$
14	$E(X) = \frac{1}{\frac{3}{7}} = \frac{7}{3} \approx 2.33$
15	$E(X) = \frac{1}{0.45} = \frac{100}{45} \approx 2.22$
16	$E(X) = \frac{1}{0.2} = 5$
17	$P(X > 3) = 0.512 \Rightarrow (1 - p)^3 = 0.512 \Rightarrow 1 - p = 0.8 \Rightarrow p = 0.2$ $E(X) = \frac{1}{0.2} = 5$
18	$E(X) = 8 \Rightarrow \frac{1}{p} = 8 \Rightarrow p = \frac{1}{8}$ $P(X < 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3)$ $= \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^0 + \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^1 + \left(\frac{1}{8}\right) \left(\frac{7}{8}\right)^2$ ≈ 0.33

19	$P(X = 5) = (0.1)(1 - 0.1)^{5-1}$ $= (0.1)(0.9)^4$ ≈ 0.066 <p>احتمال أن يجد مراقب الجودة أول وحدة إنارة معيبة بعد فحص 5 وحدات إنارة هو 0.066 تقريباً</p>
20	$P(X > 4) = 1 - P(X \leq 4)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4))$ $= 1 - ((0.1)(0.9)^0 + (0.1)(0.9)^1 + (0.1)(0.9)^2 + (0.1)(0.9)^3)$ $= 0.6561$ <p>احتمال أن يفحص مراقب الجودة أكثر من 4 وحدات إنارة حتى إيجاد أول وحدة معيبة هو 0.6561</p> <p>حل آخر:</p> $P(X > 4) = (1 - 0.1)^4 = (0.9)^4 = 0.6561$
21	$E(X) = \frac{1}{0.10} = 10$ <p>إذن، يُتوقع أن يفحص مراقب الجودة 10 وحدات إنارة حتى يجد أول وحدة إنارة معيبة.</p>
22	<ul style="list-style-type: none"> - لدينا محاولات مستقلة يتم تكرارها (تدوير مؤشر القرص وملاحظة أين يقف) - في كل محاولة يمكن اعتبار توقف المؤشر على اللون الأخضر نجاحاً، توقفه عند أي لون غير الأخضر فشلاً - احتمال النجاح في كل مرة ثابت وهو $p = \frac{1}{4}$ - يتم التوقف عند أول نجاح <p>إذن هذه تجربة احتمالية هندسية لتحقق الشروط الأربعة.</p> <p>X عدد المحاولات للوصول إلى أول نجاح</p> $X \sim Geo\left(\frac{1}{4}\right) \Rightarrow P(X = 3) = \left(\frac{1}{4}\right)\left(1 - \frac{1}{4}\right)^{3-1} = \frac{9}{64}$
23	$P(X \leq 4) = P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3) + P(X = 4)$ $= \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^0 + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^1 + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^3$ $= \frac{1}{4} + \frac{3}{16} + \frac{9}{64} + \frac{27}{256} = \frac{175}{256} \approx 0.684$



24	$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - \left(\left(\frac{1}{4} \right) \left(\frac{3}{4} \right)^0 + \left(\frac{1}{4} \right) \left(\frac{3}{4} \right)^1 \right)$ $= 1 - \left(\frac{1}{4} + \frac{3}{16} \right) = 1 - \frac{7}{16} = \frac{9}{16} \approx 0.563$ $P(X \geq 3) = P(X > 2) = \left(\frac{3}{4} \right)^2 = \frac{9}{16} \approx 0.563$	حل آخر:
25	$P(X = 3) = \left(\frac{1}{6} \right) \left(1 - \frac{1}{6} \right)^{3-1}$ $= \left(\frac{1}{6} \right) \left(\frac{5}{6} \right)^2$ $= \frac{25}{216}$	
26	$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$ $= 1 - (P(X = 1) + P(X = 2) + P(X = 3))$ $= 1 - \left(\left(\frac{1}{6} \right) \left(\frac{5}{6} \right)^0 + \left(\frac{1}{6} \right) \left(\frac{5}{6} \right)^1 + \left(\frac{1}{6} \right) \left(\frac{5}{6} \right)^2 \right)$ $= \frac{125}{216}$ $P(X > 3) = \left(1 - \frac{1}{6} \right)^3 = \left(\frac{5}{6} \right)^3 = \frac{125}{216}$	حل آخر:

27	<p>الخطأ الذي وقعت فيه لانا هو أنها وضعت الأس 2 على احتمال الفشل $(1 - p)$ والصحيح أن يكون الأس أقل من x بواحد أي: $x - 1$، ويكون الحل الصحيح كما يأتي:</p> $P(X = 2) = \left(\frac{2}{5}\right) \left(1 - \frac{2}{5}\right)^{2-1}$ $= \left(\frac{2}{5}\right) \left(\frac{3}{5}\right)^1$ $= \frac{6}{25}$
28	$P(X > 3) = 1 - P(X \leq 3)$ $= 1 - \frac{819}{1331}$ $= \frac{512}{1331}$
29	$P(X = 2) = 0.21 \Rightarrow p(1 - p)^{2-1} = 0.21$ $\Rightarrow p(1 - p) = 0.21$ $\Rightarrow p - p^2 = 0.21$ $\Rightarrow p^2 - p + 0.21 = 0$ $\Rightarrow (p - 0.7)(p - 0.3) = 0$ $\Rightarrow p = 0.7, p = 0.3$ <p>لكن $p > 0.5$، إذن: $p = 0.7$</p> $P(X = 4) = 0.7(1 - 0.7)^3 \approx 0.019$

الدرس الثاني: توزيع ذي الحدين

مسألة اليوم صفحة 62

$$P(X = 4) = \binom{7}{4} (0.6)^4 (0.4)^3$$

$$= 0.2903$$

أتحقق من فهمي صفحة 63

نبحث في تحقق الشروط الأربعة:

- الشرط الأول: اشتمل التجربة على محاولات متكررة (تم إلقاء حجر النرد 20 مرة) وبما أن إلقاء الحجر في كل مرة منها لا يؤثر في نتيجة إلقاء الحجر في المرات الأخرى، فإن هذه المحاولات مستقلة.

- الشرط الثاني: فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى ناتجين فقط، هما: النجاح (ظهور العدد 1) أو الفشل (عدم ظهور العدد 1)

- الشرط الثالث: ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{6}$

- الشرط الرابع: وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة وهو 20

إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

تتضمن هذه التجربة محاولات متكررة (اختيار 7 أشخاص)، وبما أن اختيار كل شخص يتأثر بنتائج اختيار الأشخاص السابقين له، فإن هذه المحاولات غير مستقلة.

إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.

أتحقق من فهمي صفحة 65

$$P(X = 4) = \binom{5}{4} (0.1)^4 (0.9)^1$$

$$= 0.00045$$

$$P(X = 6) = 0$$

$$P(X \leq 2) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$$

$$= \binom{5}{0} (0.1)^0 (0.9)^5 + \binom{5}{1} (0.1)^1 (0.9)^4 + \binom{5}{2} (0.1)^2 (0.9)^3$$

$$= 0.99144$$

$$P(X > 2) = 1 - P(X \leq 2)$$

$$= 1 - 0.99144$$

$$= 0.00856$$

أتحقق من فهمي صفحة 66

a	<p>التجربة العشوائية المذكورة هي ذات حدين، لأن هناك محاولات مستقلة متكررة (ضغط زر)، والنجاح هو الضغط على أحد أزرار العمليات الحسابية الأساسية، والفشل هو الضغط على زر من باقي الأزرار، احتمال النجاح كل مرة ثابت وهو $p = \frac{4}{16} = \frac{1}{4}$، وعدد المحاولات محدد سلفاً هو $n = 20$، ليكن X عدد مرات النجاح،</p> $\Rightarrow X \sim B\left(20, \frac{1}{4}\right)$ $P(X = 3) = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{20-3} = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{17} \approx 0.134$
b	$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1)$ $= 1 - P(X = 0)$ $= 1 - \binom{20}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(1 - \frac{1}{4}\right)^{20} \approx 0.9968$

أتحقق من فهمي صفحة 67

	<p>ليكن X عدد السيارات التي فيها عطل ضمن الألف سيارة، إذن، $X \sim B(1000, 0.05)$</p> $E(X) = np = 1000 \times \frac{5}{100} = 50$ <p>إذن، يتوقع أن تكون في هذه الشحنة من السيارات خمسون سيارة بها هذا العطل الميكانيكي.</p>
--	--

أتحقق من فهمي صفحة 68

a	$E(X) = 400 \times \frac{3}{8} = 150$
b	$Var(X) = 400 \times \frac{3}{8} \times \frac{5}{8} = \frac{375}{4}$

أدرب وأحل المسائل صفحة 69

1	<p>نبحث في تحقق الشروط الأربعة للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- اشتغال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء قطعة النقد 80 مرة)، وبما أن نتيجة إلقاء قطعة النقد لا تؤثر في نتيجة إلقائها في المحاولات اللاحقة، فإن هذه المحاولات مستقلة. 2- فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نتجين فقط هما: النجاح (ظهور الكتابة)، أو الفشل (عدم ظهور الكتابة). 3- ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{2}$ 4- وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة، هو 80 <p>إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.</p>
---	--

2	<p>نبحث في تحقق الشروط الأربعة للتجربة الاحتمالية ذات الحدين:</p> <p>1- اشتغال التجربة على محاولات متكررة (إلقاء حجر النرد 20 مرة)، وبما أن نتيجة إلقاء حجر النرد لا تؤثر في نتيجة إلقائه في المحاولات اللاحقة، فإن هذه المحاولات مستقلة.</p> <p>2- فرز النتائج الممكنة في كل محاولة إلى نتيجتين فقط، هما: النجاح (ظهور العدد 4)، أو الفشل (عدم ظهور العدد 4).</p> <p>3- ثبات احتمال النجاح في كل محاولة، وهو $\frac{1}{6}$.</p> <p>4- وجود عدد محدد من المحاولات في التجربة، هو 20.</p> <p>إذن، تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.</p>
3	<p>بما أن عدد المحاولات في هذه التجربة غير محدد،</p> <p>إذن، لا تمثل هذه التجربة العشوائية تجربة احتمالية ذات حدين.</p>
4	$X \sim B(17, 0.64)$
5	$P(X = 2) = \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8$ ≈ 0.302
6	$P(X = 5) = \binom{10}{5} (0.2)^5 (0.8)^5$ ≈ 0.026
7	$P(X < 3) = P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2)$ $= \binom{10}{0} (0.2)^0 (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 + \binom{10}{2} (0.2)^2 (0.8)^8$ ≈ 0.678
8	$P(X \leq 7) = 1 - (P(X = 8) + P(X = 9) + P(X = 10))$ $= 1 - \left(\binom{10}{8} (0.2)^8 (0.8)^2 + \binom{10}{9} (0.2)^9 (0.8)^1 + \binom{10}{10} (0.2)^{10} (0.8)^0 \right)$ ≈ 1
9	$P(X \geq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$ $= 1 - \left(\binom{10}{0} (0.2)^0 (0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 \right)$ ≈ 0.624

10	$P(2 < X \leq 8) = P(X = 3) + P(X = 4) + \dots + P(X = 8)$ $= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 9) + P(X = 10))$ $= 1 - \left((0.8)^{10} + \binom{10}{1} (0.2)^1 (0.8)^9 + \binom{10}{9} (0.2)^9 (0.8)^1 + (0.2)^{10} \right)$ ≈ 0.624
11	$P(X = 1) = \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2$ $= \frac{2}{9}$
12	$P(X > 1) = 1 - P(X \leq 1)$ $= 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$ $= 1 - \left(\binom{3}{0} \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2 \right)$ $= \frac{20}{27}$ <p>طريقة ثانية:</p> $P(X > 1) = P(X = 2) + P(X = 3) = \binom{3}{2} \left(\frac{2}{3}\right)^2 \left(\frac{1}{3}\right)^1 + \binom{3}{3} \left(\frac{2}{3}\right)^3 \left(\frac{1}{3}\right)^0 = \frac{20}{27}$
13	$P(0 \leq X < 2) = P(X = 0) + P(X = 1)$ $= \binom{3}{0} \left(\frac{2}{3}\right)^0 \left(\frac{1}{3}\right)^3 + \binom{3}{1} \left(\frac{2}{3}\right)^1 \left(\frac{1}{3}\right)^2$ $= \frac{7}{27}$
14	<p>إذا كان X يدل على عدد المرات التي يواجه الطيار فيها صعوبة في الرؤيا، فإن:</p> $X \sim B\left(20, \frac{1}{4}\right)$ $P(X = 3) = \binom{20}{3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^{17} \approx 0.134$



15	$P(X \geq 3) = 1 - P(X < 3) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1) + P(X = 2))$ $= 1 - \left(\binom{20}{0} \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^{20} + \binom{20}{1} \left(\frac{1}{4}\right)^1 \left(\frac{3}{4}\right)^{19} + \binom{20}{2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \left(\frac{3}{4}\right)^{18} \right)$ ≈ 0.909
16	$P(X = 20) = \binom{20}{20} \left(\frac{1}{4}\right)^{20} \left(\frac{3}{4}\right)^0 = \left(\frac{1}{4}\right)^{20}$
17	$E(X) = np = (20) \left(\frac{1}{4}\right) = 5$ <p>إذن، يتوقع أن يواجه الطيار صعوبة في الرؤيا 5 مرات.</p>
18	$E(X) = 5(0.1) = 0.5$ $Var(X) = 5(0.1)(0.9) = 0.45$
19	$E(X) = 20 \left(\frac{3}{8}\right) = 7.5$ $Var(X) = 20 \left(\frac{3}{8}\right) \left(\frac{5}{8}\right) = 4.6875$
20	$P(X = 3) = \binom{50}{3} (0.12)^3 (0.88)^{47}$ ≈ 0.083
21	$E(X) = 50(0.12) = 6$
22	$Var(X) = 50(0.12)(0.88) = 5.28$
23	$E(X) = 400 \times 0.3 = 120$

24	$E(X) = 1.4 \Rightarrow np = 1.4 \dots \dots \dots (1)$ $Var(X) = 1.12 \Rightarrow np(1 - p) = 1.12 \dots \dots \dots (2)$ $\Rightarrow \frac{np(1 - p)}{np} = \frac{1.12}{1.4} = \frac{4}{5}$ $\Rightarrow 5 - 5p = 4$ $\Rightarrow p = \frac{1}{5}, \quad n = 7$ $P(X \geq 6) = P(X = 6) + P(X = 7)$ $= \binom{7}{6} \left(\frac{1}{5}\right)^6 \left(\frac{4}{5}\right)^1 + \binom{7}{7} \left(\frac{1}{5}\right)^7 \left(\frac{4}{5}\right)^0$ $= 28 \left(\frac{1}{5}\right)^7 + \left(\frac{1}{5}\right)^7 \approx 0.0003712$
25	$P(X \geq 1) = 1 - P(X < 1)$ $= 1 - P(X = 0)$ $= 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1 - p)^3$ $\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - \binom{3}{0} (p)^0 (1 - p)^3$ $\Rightarrow \frac{215}{216} = 1 - (1 - p)^3$ $\Rightarrow (1 - p)^3 = 1 - \frac{215}{216}$ $\Rightarrow (1 - p)^3 = \frac{1}{216}$ $\Rightarrow 1 - p = \frac{1}{6}$ $\Rightarrow p = 1 - \frac{1}{6}$ $\Rightarrow p = \frac{5}{6}$ $P(X = 2) = \binom{3}{2} \left(\frac{5}{6}\right)^2 \left(\frac{1}{6}\right)^1 = \frac{25}{72}$



26	$\begin{aligned} \text{Var}(X) &= 100p(1-p) \Rightarrow 24 = 100p(1-p) \\ &\Rightarrow 24 = 100p - 100p^2 \\ &\Rightarrow 100p^2 - 100p + 24 = 0 \\ &\Rightarrow 25p^2 - 25p + 6 = 0 \\ &\Rightarrow (5p - 3)(5p - 2) = 0 \\ &\Rightarrow p = \frac{3}{5}, p = \frac{2}{5} \end{aligned}$
27	<p>بما أن لكل فقرة 4 علامات، وحصل رامي على العلامة 76، معناه أن رامي قد أجاب بشكل صحيح على 19 فقرة من أصل 25 فقرة في هذا الاختبار.</p> <p>بما أن كل فقرة لها 4 بدائل واحدة منها فقط صحيحة، إذن احتمال اختيار البديل الصحيح هو $\frac{1}{4}$</p> $\begin{aligned} P(X = 19) &= \binom{25}{19} \left(\frac{1}{4}\right)^{19} \left(\frac{3}{4}\right)^6 \\ &= 0.00000011467 \end{aligned}$

الدرس الثالث: التوزيع الطبيعي

مسألة اليوم صفحة 71

$$P(X < 80) = P(X < \mu - \sigma) = 0.34$$

أتحقق من فهمي صفحة 75

a	النسبة المئوية للطلبة الذين تقع أطوالهم فوق الوسط الحسابي هي 50%
b	النسبة المئوية للطلبة الذين لا يزيد البعد بين أطوالهم و الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68% (وهم المجموعة التي أطوالها تتراوح أطوالهم بين $\mu - \sigma$ و $\mu + \sigma$)
c	النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 47.5% (وهم المجموعة الذين تتراوح أطوالهم بين $\mu - 2\sigma$ و μ)
d	النسبة المئوية للطلبة الذين تقل أطوالهم عن الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية أو تزيد عليه بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 97.35% (وهم المجموعة الذين تتراوح أطوالهم بين $\mu - 3\sigma$ و $\mu + 2\sigma$)

أتحقق من فهمي صفحة 77

a	قيمة الوسط الحسابي هي $\mu = 55$ ، وقيمة الانحراف المعياري هي $\sigma = \sqrt{121} = 11$ $P(X < 55) = P(X < \mu)$ $= 0.5$
b	$P(55 < X < 66) = P(55 < X < 55 + 11)$ $= P(\mu < X < \mu + \sigma)$ $= 0.34$
c	$P(X > 77) = P(X > 55 + 2(11))$ $= P(X > \mu + 2\sigma)$ $= 2.35\% + 0.15\%$ $= 2.5\%$ $= 0.025$

أتحقق من فهمي صفحة 88

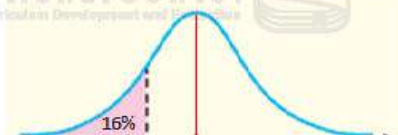
a	$P(X > 30) = P(X > \mu) = 0.5$
b	$P(29.6 < X < 30.4) = P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma) = 0.68$
c	$P(29.2 < X < 30) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu) = \frac{1}{2}(95\%) = 47.5\% = 0.475$



d	$P(29.2 < X < 30.4) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma)$ $= \frac{1}{2}(0.95) + \frac{1}{2}(0.68) = 0.815$
	أُتدرب وأحل المسائل صفحة 79
1	النسبة المئوية للعلامات التي تقع فوق الوسط الحسابي هي 50%
2	النسبة المئوية للعلامات التي لا يزيد البعد بينها وبين الوسط الحسابي على انحراف معياري واحد هي 68%
3	النسبة المئوية للعلامات الذين تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحرافين معياريين هي 47.5%
4	النسبة المئوية للعلامات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار لا يزيد على انحراف معياري واحد، أو تقل عنه بمقدار لا يزيد على ثلاثة انحرافات معيارية هي 83.85% وهي 34% + (99.7% ÷ 2)
5	$P(\mu - 3\sigma < X < \mu - \sigma) = 2.35\% + 13.5\%$ $= 15.85\%$
6	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu + \sigma < X < \mu + 2\sigma) = 13.5\% + 13.5\%$ $= 27\%$
7	$P(\mu < X < \mu + 2\sigma) = 34\% + 13.5\%$ $= 47.5\%$
8	$P(\mu - 2\sigma < X < \mu - \sigma) + P(\mu < X < \mu + \sigma) = 13.5\% + 34\%$ $= 47.5\%$
9	<p>A: $\mu = 15$, $\sigma = 2$</p> <p>B: $\mu = 12$, $\sigma = 3$</p> <p>التوزيع A أقل تشتتًا وهو يضيق في وسطه، بينما يتوسع وسط التوزيع B، فيكون $\sigma_A < \sigma_B$</p>
10	$\mu = 79$, $\sigma = \sqrt{144} = 12$ $P(X < 79) = P(X < \mu)$ $= 0.5$
11	$P(67 < X < 91) = P(79 - 12 < X < 79 + 12)$ $= P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$ $= 0.34 + 0.34$ $= 0.68$

12	$P(X > 91) = P(X > 79 + 12)$ $= P(X > \mu + \sigma)$ $= 50\% - 34\%$ $= 16\%$ $= 0.16$
13	$P(X > 103) = P(X > 79 + 2(12))$ $= P(X > \mu + 2\sigma)$ $= 50\% - 47.5\%$ $= 2.5\%$ $= 0.025$
14	$P(43 < X < 115) = P(79 - 3(12) < X < 79 + 3(12))$ $= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + 3\sigma)$ $= 99.7\%$ $= 0.997$
15	$P(X < 43) = P(X < 79 - 3(12))$ $= P(X < \mu - 3\sigma)$ $= 0.15\%$ $= 0.0015$
16	$P(X < 167) = 0.5$
17	$P(159 < X < 167) = P(\mu - \sigma < X < \mu) = 0.34$
18	$P(151 < X < 175) = P(\mu - 2\sigma < X < \mu + \sigma) = 0.34 + 0.475 = 0.815$
19	$\mu = 50, \sigma = 2$ $P(X > 54) = P(X > 50 + 2(2))$ $= P(X > \mu + 2\sigma)$ $= 50\% - 4.5\%$ $= 2.5\%$ $= 0.025$

احتمال أن تكون كتلة الكيس أكثر من 54 kg هو 0.025

20	$P(44 < X < 52) = P(50 - 3(2) < X < 50 + 2)$ $= P(\mu - 3\sigma < X < \mu + \sigma)$ $= \frac{1}{2}(99.7\%) + 34\%$ $= 49.85\% + 34\% = 83.85\%$ $= 0.8385$ <p>احتمال أن تتراوح كتلة الكيس بين 44 kg و 52 kg هو 0.8385</p>
21	<p>أخطأ يوسف في تحديد قيمة الوسط والانحراف المعياري، والصحيح أن الانحراف المعياري يساوي الجذر التربيعي للمقدار الأيمن بين القوسين، والوسط الحسابي هو المقدار الأيسر.</p> <p>إن $X \sim N(4^2, t^2)$ متغير عشوائي طبيعي، وسطه الحسابي $= 164^2$، وانحرافه المعياري: $\sqrt{t^2} = t$</p>
22	<p>نعلم أن 68% من البيانات في التوزيع الطبيعي تنحصر بين $\mu - \sigma$ و $\mu + \sigma$، وبما أن 68% من أطوال الأفاعي تنحصر بين 93 cm و 107 cm</p> <p>فإن 93 و 107 هما $\mu - \sigma$ و $\mu + \sigma$، ومنه:</p> $\mu - \sigma = 93 \Rightarrow 100 - \sigma = 93 \Rightarrow \sigma = 100 - 93 = 7$ <p>ومنه فإن: $\sigma^2 = (7)^2 = 49$</p>
23	<p>من خاصية التمثيل في التوزيع الطبيعي نعلم أن نسبة البيانات التي تزيد على الوسط الحسابي بمقدار ما تساوي نسبة البيانات التي تقل عن الوسط الحسابي بالمقدار نفسه. أي أن:</p> $P(X \leq \mu + a) = P(X \geq \mu - a)$ $\Rightarrow P(\mu - a \leq X \leq \mu + a) = P(X \geq \mu - a) + P(X \leq \mu + a)$ $= 2 \times P(X \leq \mu + a) = 2 \times 0.23 = 0.46$
24	<p>تمثل نسبة غير الناجحين المساحة في الطرف الأيسر من منحنى التوزيع الطبيعي إلى يسار علامة النجاح كما هو مبين في الرسم الآتي:</p>  <p>فتكون نسبة الناجحين الذين علامتهم أقل من الوسط الحسابي هي: $50\% - 16\% = 34\%$</p> <p>ونعلم من القاعدة التجريبية أن 34% هي نسبة المساحة بين الوسط الحسابي μ و $\mu - \sigma$</p> <p>ذن، علامة النجاح هي: $\mu - \sigma = 68 - 15 = 53$</p>



الدرس الرابع: التوزيع الطبيعي المعياري

مسألة اليوم صفحة 81

$$\begin{aligned} P(Z > 0.8) &= 1 - P(Z < 0.8) \\ &= 1 - 0.7881 \\ &= 0.2119 \end{aligned}$$

أتحقق من فهمي صفحة 83

a $P(Z < 0.69) = 0.7549$

b $P(Z < 3.05) = 0.9989$

c $\begin{aligned} P(Z > -1.67) &= P(Z < 1.67) \\ &= 0.9525 \end{aligned}$

d $\begin{aligned} P(Z > -2.88) &= P(Z < 2.88) \\ &= 0.9980 \end{aligned}$

أتحقق من فهمي صفحة 84

a $\begin{aligned} P(Z > 2.56) &= 1 - P(Z < 2.56) \\ &= 1 - 0.9948 \\ &= 0.0052 \end{aligned}$

b $\begin{aligned} P(Z > 1.01) &= 1 - P(Z < 1.01) \\ &= 1 - 0.8438 \\ &= 0.1562 \end{aligned}$

c $\begin{aligned} P(Z < -0.09) &= 1 - P(Z < 0.09) \\ &= 1 - 0.5359 \\ &= 0.4641 \end{aligned}$

d $\begin{aligned} P(Z < -1.52) &= 1 - P(Z < 1.52) \\ &= 1 - 0.9357 \\ &= 0.0643 \end{aligned}$

أتحقق من فهمي صفحة 85

a $\begin{aligned} P(0 < Z < 0.33) &= P(Z < 0.33) - P(Z < 0) \\ &= 0.6293 - 0.5 \\ &= 0.1293 \end{aligned}$

b	$P(-1 < Z < 1.25) = P(Z < 1.25) - P(Z < -1)$ $= P(Z < 1.25) - (1 - P(Z < 1))$ $= 0.8944 - (1 - 0.8413)$ $= 0.8944 - 0.1587$ $= 0.7357$
أتحقق من فهمي صفحة 89	
a	$P(Z < a) = 0.9788$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z</p> $P(Z < a) = P(Z < z)$ $\Rightarrow 0.9788 = P(Z < z)$ $\Rightarrow z = 2.03$ $\Rightarrow a = 2.03$
b	$P(Z < a) = 0.25$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن a سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$</p> $P(Z < a) = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.25 = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.25 = 1 - P(Z < z)$ $P(Z < z) = 1 - 0.25$ $P(Z < z) = 0.75$ $\Rightarrow z = 0.67$ $\Rightarrow a = -0.67$

c	$P(Z > a) = 0.9738$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن a سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z > a) = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.9738 = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.9738 = P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.9738$ $\Rightarrow z = 1.94$ $\Rightarrow a = -1.94$
d	$P(Z > a) = 0.2$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z $P(Z > a) = P(Z > z)$ $\Rightarrow 0.2 = P(Z > z)$ $\Rightarrow 0.2 = 1 - P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.2$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.8$ $\Rightarrow z = 0.84$ $\Rightarrow a = 0.84$
أتدرب وأحل المسائل صفحة 90	
1	$P(Z < 0.68) = 0.7517$
2	$P(Z < 1.54) = 0.9382$
3	$P(Z > 0.27) = 1 - P(Z < 0.27)$ $= 1 - 0.6064$ $= 0.3936$
4	$P(0.49 < Z < 2.9) = P(Z < 2.9) - P(Z < 0.49)$ $= 0.9981 - 0.6879$ $= 0.3102$



5	$P(-0.08 < Z < 0.8) = P(Z < 0.8) - P(Z < -0.08)$ $= P(Z < 0.8) - (1 - P(Z < 0.08))$ $= 0.7881 - (1 - 0.5319)$ $= 0.7881 - 0.4681$ $= 0.3200$
6	$P(0 < Z < 1.07) = P(Z < 1.07) - P(Z < 0)$ $= 0.8577 - 0.5$ $= 0.3577$
7	$P(Z < -1.25) = 1 - P(Z < 1.25)$ $= 1 - 0.8944$ $= 0.1056$
8	$P(Z > -1.99) = P(Z < 1.99)$ $= 0.9767$
9	$P(-0.5 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -0.5)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 0.5))$ $= 0.5 - (1 - 0.6915)$ $= 0.5 - 0.3085$ $= 0.1915$
10	$P(Z < 0.43) = 0.6664$
11	$P(Z > 3.08) = 1 - P(Z < 3.08)$ $= 1 - 0.9990$ $= 0.0010$
12	$P(Z < -2.03) = 1 - P(Z < 2.03)$ $= 1 - 0.9788$ $= 0.0212$
13	$P(Z > 2.2) = 1 - P(Z < 2.2)$ $= 1 - 0.9861$ $= 0.0139$



14	$P(-0.72 < Z < 3.26) = P(Z < 3.26) - P(Z < -0.72)$ $= P(Z < 3.26) - (1 - P(Z < 0.72))$ $= 0.9994 - (1 - 0.7642)$ $= 0.9994 - 0.2358$ $= 0.7636$
15	$P(1.5 < Z < 2.5) = P(Z < 2.5) - P(Z < 1.5)$ $= 0.9938 - 0.9332$ $= 0.0606$
16	$P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772$ $= 0.0228$
17	$P(-2.25 < Z < 0) = P(Z < 0) - P(Z < -2.25)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.25))$ $= 0.5 - (1 - 0.9878)$ $= 0.5000 - 0.0122$ $= 0.4878$
18	<p>$P(Z < a) = 0.7642$</p> <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z</p> $P(Z < a) = P(Z < z)$ $\Rightarrow 0.7642 = P(Z < z)$ $\Rightarrow z = 0.72$ $\Rightarrow a = 0.72$



19	$P(Z < a) = 0.13$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن a سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z < a) = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.13 = P(Z < -z)$ $\Rightarrow 0.13 = 1 - P(Z < z)$ $P(Z < z) = 1 - 0.13$ $P(Z < z) = 0.87$ $\Rightarrow z = 1.12$ $\Rightarrow a = -1.12$
20	$P(Z > a) = 0.8531$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن a سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z > a) = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.8531 = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.8531 = P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.8531$ $\Rightarrow z = 1.05$ $\Rightarrow a = -1.05$
21	$P(Z > a) = 0.372$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أقل من 0.5 ، فهذا يعني أن a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z $P(Z > a) = P(Z > z)$ $\Rightarrow 0.372 = P(Z > z)$ $\Rightarrow 0.372 = 1 - P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 1 - 0.372$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.628$ $\Rightarrow z = 0.32$ $\Rightarrow a = 0.32$

22	<p>أخطأت روان في جميع مواقع الرموز والأعداد. فرمز المتغير العشوائي الطبيعي المعياري هو Z، ويوضع في أقصى اليسار، ونوع المتغير طبيعي N يوضع بعد \sim، والوسط الحسابي 0 يوضع في يسار الزوج المرتب، ويكتب التباين الذي هو مربع الانحراف المعياري في يمين الزوج المرتب. فالتعبير الصحيح عن المتغير العشوائي الطبيعي المعياري هو:</p> $Z \sim N(0,1) \text{ أو } Z \sim N(0,1^2)$
23	$\begin{aligned} P(-a < Z < a) &= P(Z < a) - P(Z < -a) \\ &= P(Z < a) - (1 - P(Z < a)) \\ &= P(Z < a) - 1 + P(Z < a) \\ &= 2P(Z < a) - 1 \end{aligned}$
24	$\begin{aligned} P(0 < Z < a) &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) - P(Z < 0) &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) - 0.5 &= 0.45 \\ \Rightarrow P(Z < a) &= 0.95 \end{aligned}$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحنى التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5، فهذا يعني أن a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z</p> $\begin{aligned} P(Z < a) &= P(Z < z) \\ \Rightarrow 0.95 &= P(Z < z) \\ \Rightarrow z &= 1.64 \\ \Rightarrow a &= 1.64 \end{aligned}$

25	$P(-a < Z < a) = 0.1272$ $\Rightarrow P(Z < a) - P(Z < -a) = 0.1272$ $\Rightarrow P(Z < a) - 1 + P(Z < a) = 0.1272$ $\Rightarrow 2P(Z < a) - 1 = 0.1272$ $\Rightarrow 2P(Z < a) = 1.1272$ $\Rightarrow P(Z < a) = 0.5636$ <p>الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يسار القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي.</p> <p>بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن a موجبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة z</p> $P(Z < a) = P(Z < z)$ $\Rightarrow 0.5636 = P(Z < z)$ $\Rightarrow z = 0.16$ $\Rightarrow a = 0.16$
----	---

الدرس الخامس: احتمال المتغير العشوائي الطبيعي باستعمال الجدول

مسألة اليوم صفحة 91

$$P(X > 6) = P\left(Z > \frac{6 - 4.5}{0.8}\right)$$

$$= P(Z > 1.875)$$

$$= 1 - P(Z < 1.88)$$

$$= 1 - 0.9699$$

$$= 0.0301$$

أتحقق من فهمي صفحة 92

a $z = \frac{24 - 15}{4}$

$$= 2.25$$

b $z = \frac{10 - 15}{4}$

$$= -1.25$$

أتحقق من فهمي صفحة 94

a $X \sim N(7, 0.5^2)$

$$P(X < 7.7) = P\left(Z < \frac{7.7 - 7}{0.5}\right)$$

$$= P(Z < 1.4)$$

$$= 0.9192$$

b $P(X > 6.1) = P\left(Z > \frac{6.1 - 7}{0.5}\right)$

$$= P(Z > -1.8)$$

$$= P(Z < 1.8)$$

$$= 0.9641$$

c $P(X > 8.2) = P\left(Z > \frac{8.2 - 7}{0.5}\right)$

$$= P(Z > 2.4)$$

$$= 1 - P(Z < 2.4)$$

$$= 1 - 0.9918 = 0.0082$$



d	$P(6 < X < 7.1) = P\left(\frac{6-7}{0.5} < Z < \frac{7.1-7}{0.5}\right)$ $= P(-2 < Z < 0.2)$ $= P(Z < 0.2) - P(Z < -2)$ $= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 2))$ $= 0.5793 - (1 - 0.9772)$ $= 0.5793 - 0.0228$ $= 0.5565$
أتحقق من فهمي صفحة 96	
a	$X \sim N(90, 5^2)$ $P(X < 80) = P\left(Z < \frac{80-90}{5}\right)$ $= P(Z < -2)$ $= 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772$ $= 0.0228$ <p>نسبة ثمار البندورة التي تقل كتلة كل منها عن 80 g هي 0.0228 أو 2.28%</p>
b	$P(X > 100) = P\left(Z > \frac{100-90}{5}\right)$ $= P(Z > 2)$ $= 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772$ $= 0.0228$ <p>نسبة ثمار البندورة التي تزيد كتلة كل منها عن 100 g هي 0.0228</p> $n = 200 \times 0.0228 = 4.56 \approx 5$ <p>عدد ثمار البندورة التي تزيد كتلة كل منها عن 100 g هو 5 حبات تقريباً.</p>
أتدرب وأحل المسائل صفحة 96	
1	$z = \frac{239 - 224}{6}$ $= 2.5$



2	$z = \frac{200 - 224}{6}$ $= -4$
3	$z = \frac{224 - 224}{6}$ $= 0$
4	$X \sim N(30, 10^2)$ $P(X < 35) = P\left(Z < \frac{35 - 30}{10}\right)$ $= P(Z < 0.5)$ $= 0.6915$
5	$P(X > 38) = P\left(Z > \frac{38 - 30}{10}\right)$ $= P(Z > 0.8)$ $= 1 - P(Z < 0.8)$ $= 1 - 0.7881$ $= 0.2119$
6	$P(35 < X < 40) = P\left(\frac{35 - 30}{10} < Z < \frac{40 - 30}{10}\right)$ $= P(0.5 < Z < 1)$ $= P(Z < 1) - P(Z < 0.5)$ $= 0.8413 - 0.6915$ $= 0.1498$
7	$P(X < 20) = P\left(Z < \frac{20 - 30}{10}\right)$ $= P(Z < -1)$ $= 1 - P(Z < 1)$ $= 1 - 0.8413$ $= 0.1587$

8	$P(15 < X < 32) = P\left(\frac{15 - 30}{10} < Z < \frac{32 - 30}{10}\right)$ $= P(-1.5 < Z < 0.2)$ $= P(Z < 0.2) - P(Z < -1.5)$ $= P(Z < 0.2) - (1 - P(Z < 1.5))$ $= 0.5793 - (1 - 0.9332)$ $= 0.5793 - 0.0668$ $= 0.5125$
9	$P(17 < X < 19) = P\left(\frac{17 - 30}{10} < Z < \frac{19 - 30}{10}\right)$ $= P(-1.3 < Z < -1.1)$ $= P(Z < -1.1) - P(Z < -1.3)$ $= 1 - P(Z < 1.1) - (1 - P(Z < 1.3))$ $= P(Z < 1.3) - P(Z < 1.1)$ $= 0.9032 - 0.8643$ $= 0.0389$
10	$X \sim N(154, 12^2)$ $P(X < 154) = P\left(Z < \frac{154 - 154}{12}\right)$ $= P(Z < 0)$ $= 0.5$
11	$P(X > 160) = P\left(Z > \frac{160 - 154}{12}\right)$ $= P(Z > 0.5)$ $= 1 - P(Z < 0.5)$ $= 1 - 0.6915$ $= 0.3085$

12	$P(140 < X < 155) = P\left(\frac{140 - 154}{12} < Z < \frac{155 - 154}{12}\right)$ $= P(-1.17 < Z < 0.08)$ $= P(Z < 0.08) - P(Z < -1.17)$ $= P(Z < 0.08) - (1 - P(Z < 1.17))$ $= 0.5319 - (1 - 0.8790)$ $= 0.5319 - 0.1210$ $= 0.4109$
13	$P(X < 123) = P\left(Z < \frac{123 - 127}{16}\right)$ $= P(Z < -0.25)$ $= 1 - P(Z < 0.25)$ $= 1 - 0.5987$ $= 0.4013$
14	$X \sim N(25, 1.5^2)$ $P(X > 28) = P\left(Z > \frac{28 - 25}{1.5}\right)$ $= P(Z > 2)$ $= 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772$ $= 0.0228$ <p>احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 28 ساعة هو 0.0228</p>
15	$P(X > 20) = P\left(Z > \frac{20 - 25}{1.5}\right)$ $= P(Z > -3.33)$ $= P(Z < 3.33)$ $= 0.9996$ <p>احتمال أن يكون عمر البطارية أكثر من 20 ساعة هو 0.9996</p>

16	$P(22 < X < 25) = P\left(\frac{22 - 25}{1.5} < Z < \frac{25 - 25}{1.5}\right)$ $= P(-2 < Z < 0)$ $= P(Z < 0) - P(Z < -2)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2))$ $= 0.5 - (1 - 0.9772)$ $= 0.5000 - 0.0228$ $= 0.4772$ <p>احتمال أن يتراوح عمر البطارية بين 22 ساعة و 25 ساعة هو 0.4772</p>
17	$P(X > 100) = P\left(Z > \frac{100 - 90}{5}\right) = P(Z > 2) = 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772 = 0.0228$ <p>إذا كان عدد السيارات التي ستتجاوز السرعة المحددة هو N، فإن:</p> $N = 1000(0.0228) = 22.8 \approx 23$
18	$3.2 = \frac{14 - \mu}{\sigma} \Rightarrow 3.2\sigma = 14 - \mu \dots \dots \dots (1)$ $-1.8 = \frac{-6 - \mu}{\sigma} \Rightarrow -1.8\sigma = -6 - \mu \dots \dots \dots (2)$ <p>ب طرح المعادلتين ينتج أن:</p> $5\sigma = 20 \Rightarrow \sigma = 4$ <p>بالتعويض في المعادلة (1) نحصل على:</p> $3.2(4) = 14 - \mu \Rightarrow \mu = 14 - 12.8 = 1.2$ <p>إذن، الوسط الحسابي هو 1.2 ، والانحراف المعياري هو 4</p>

نفرض a هو المعدل المطلوب.

نفرض p هو احتمال أن يكرم الطالب، أي احتمال أن يحصل على معدل أعلى من a أو يساويه.

$$n = 600 \times p = 50 \Rightarrow p = \frac{50}{600} \approx 0.0833$$

إذن، احتمال أن يتم تكريم الطالب (أي أن يحصل على معدل يفوق a أو يساويه) هو 0.0833

$$P(X \geq a) = P\left(Z \geq \frac{a - 73}{8}\right)$$

$$= 1 - P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right)$$

$$19 \Rightarrow 0.0833 = 1 - P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right)$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right) = 1 - 0.0833$$

$$\Rightarrow P\left(Z < \frac{a - 73}{8}\right) = 0.9167$$

$$\Rightarrow \frac{a - 73}{8} = 1.38$$

$$\Rightarrow a - 73 = 11.04$$

$$\Rightarrow a = 84.04$$

إذن، أقل معدل للطلبة الخمسين هو 84.04

اختبار الوحدة صفحة 98

1	$X \sim B(4, 0.4)$ $P(X = 3) = \binom{4}{3} (0.4)^3 (0.6)^1 = 0.1536 \dots \dots \dots (a)$
2	$E(X) = np$ $\Rightarrow 60 = 320p$ $\Rightarrow p = \frac{60}{320} = \frac{3}{16} \dots \dots \dots (a)$
3	$X \sim B(8, 0.1)$ $P(X < 2) = P(X = 0) + P(X = 1)$ $= \binom{8}{0} (0.1)^0 (0.9)^8 + \binom{8}{1} (0.1)^1 (0.9)^7 = 0.8131 \dots \dots \dots (b)$
4	$X \sim B(n, p)$ $E(X) = 8 \Rightarrow np = 8$ $Var(X) = np(1 - p) \Rightarrow np(1 - p) = \frac{20}{3}$ <p>بتعويض قيمة np في المعادلة الثانية، نحصل على:</p> $8(1 - p) = \frac{20}{3} \Rightarrow 1 - p = \frac{5}{6}$ $\Rightarrow p = \frac{1}{6}$ $np = 8 \Rightarrow n \left(\frac{1}{6}\right) = 8 \Rightarrow n = 48 \dots \dots \dots (d)$
5	$99.7\% \dots \dots \dots (c)$
6	$P(X < 80) = P\left(Z < \frac{80 - 83}{4}\right)$ $= P(Z < -0.75)$ $= 1 - P(Z < 0.75)$ $= 1 - 0.7734$ $= 0.2266$ $n = 2000 \times 0.2266 = 453.2 \approx 453$ <p>عدد الطلبة الذين تقل علاماتهم عن 80 هو 453 تقريباً.....(a)</p>



7	$X \sim Geo(0.3)$ $P(X = 4) = (0.3)(0.7)^3$ $= 0.1029$
8	$P(3 < X \leq 5) = P(X = 4) + P(X = 5)$ $= (0.3)(0.7)^3 + (0.3)(0.7)^4$ $= 0.17493$
9	$P(X > 4) = (1 - 0.3)^4 = (0.7)^4 = 0.2401$
10	$E(X) = \frac{1}{0.3} = \frac{10}{3}$
11	$X \sim B(6, 0.3)$ $P(X = 2) = \binom{6}{2} (0.3)^2 (0.7)^4 = 0.324135$
12	$P(X > 4) = P(X = 5) + P(X = 6)$ $= \binom{6}{5} (0.3)^5 (0.7)^1 + \binom{6}{6} (0.3)^6 (0.7)^0$ $= 0.010935$
13	$P(2 < X \leq 4) = P(X = 3) + P(X = 4)$ $= \binom{6}{3} (0.3)^3 (0.7)^3 + \binom{6}{4} (0.3)^4 (0.7)^2$ ≈ 0.2448
14	$E(X) = 6(0.3) = 1.8$
15	$P(Z < 1.93) = 0.9732$
16	$P(Z < 0.72) = 0.7642$
17	$P(Z > -1.04) = P(Z < 1.04) = 0.8508$
18	$P(-1.7 < Z < 3.3) = P(Z < 3.3) - P(Z < -1.7)$ $= P(Z < 3.3) - (1 - P(Z < 1.7))$ $= 0.9995 - (1 - 0.9554)$ $= 0.9995 - 0.0446$ $= 0.9549$



19	$X \sim N(55, 4^2)$ $P(X \leq 50) = P\left(Z \leq \frac{50 - 55}{4}\right)$ $= P(Z \leq -1.25)$ $= 1 - P(Z < 1.25)$ $= 1 - 0.8944$ $= 0.1056$
20	$P(50 < X < 58) = P\left(\frac{50 - 55}{4} < Z < \frac{58 - 55}{4}\right)$ $= P(-1.25 < Z < 0.75)$ $= P(Z < 0.75) - P(Z < -1.25)$ $= P(Z < 0.75) - (1 - P(Z < 1.25))$ $= 0.7734 - (1 - 0.8944)$ $= 0.7734 - 0.1056$ $= 0.6678$
21	$P(56 < X < 59) = P\left(\frac{56 - 55}{4} < Z < \frac{59 - 55}{4}\right)$ $= P(0.25 < Z < 1)$ $= P(Z < 1) - P(Z < 0.25)$ $= 0.8413 - 0.5987$ $= 0.2426$
22	$P(X > 55) = P\left(Z > \frac{55 - 55}{4}\right)$ $= P(Z > 0)$ $= 1 - P(Z \leq 0)$ $= 1 - 0.5$ $= 0.5$
23	$P(0 < Z < 1.5) = P(Z < 1.5) - P(Z < 0)$ $= 0.9332 - 0.5$ $= 0.4332$
24	$P(0.1 < Z < 0.31) = P(Z < 0.31) - P(Z < 0.1)$ $= 0.6217 - 0.5398$ $= 0.0819$

25	$X \sim B(100, 0.17)$ $E(X) = 100(0.17) = 17$ العدد المتوقع من المصابيح التلفة هو 17 مصباحًا.
26	$X \sim Geo(0.1)$ $P(X > 5) = (1 - 0.1)^5 = (0.9)^5$ $= 0.59049$
27	$P(X > 3) = (1 - 0.1)^3 = (0.9)^3$ $= 0.729$
28	$P(Z < a) = 0.638 \Rightarrow a = 0.35$
29	$P(Z > a) = 0.6$ الاحتمال المعطى يمثل المساحة التي تقع يمين القيمة المعيارية a أسفل منحني التوزيع الطبيعي. بما أن قيمة الاحتمال أكبر من 0.5 ، فهذا يعني أن a سالبة، وأنه يمكن استبدالها بالقيمة $-z$ $P(Z > a) = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.6 = P(Z > -z)$ $\Rightarrow 0.6 = P(Z < z)$ $\Rightarrow P(Z < z) = 0.6$ $\Rightarrow z = 0.25$ $\Rightarrow a = -0.25$
30	$X \sim N(250, 4^2)$ $P(X > 260) = P\left(Z > \frac{260 - 250}{4}\right)$ $= P(Z > 2.5)$ $= 1 - P(Z < 2.5)$ $= 1 - 0.9938$ $= 0.0062$



31	$P(240 < X < 250) = P\left(\frac{240 - 250}{4} < Z < \frac{250 - 250}{4}\right)$ $= P(-2.5 < Z < 0)$ $= P(Z < 0) - P(Z < -2.5)$ $= P(Z < 0) - (1 - P(Z < 2.5))$ $= 0.5 - (1 - 0.9938)$ $= 0.5 - 0.0062$ $= 0.4938$
32	$X \sim B(20, 0.3)$ $P(X = 4) = \binom{20}{4} (0.3)^4 (0.7)^{16} \approx 0.1304$
33	$P(X \geq 2) = 1 - (P(X = 0) + P(X = 1))$ $= 1 - \left(\binom{20}{0} (0.3)^0 (0.7)^{20} + \binom{20}{1} (0.3)^1 (0.7)^{19} \right)$ ≈ 0.9924
34	$X \sim N(506, 3^2)$ $P(X < 500) = P\left(Z < \frac{500 - 506}{3}\right)$ $= P(Z < -2)$ $= 1 - P(Z < 2)$ $= 1 - 0.9772$ $= 0.0228$ $n = 100 \times 0.0228 = 2.28 \approx 2$ <p>عدد القوارير التي تحوي كل منها أقل من 500 mL هو 2 تقريباً.</p>